# SIEIE O

стереоивидео независимый журнал по аудио- и видеотехнике 10/октябрь/1999

**ЛОТЕРЕЯ**ШАНСЫ РАСТУТ!

#### TECTЫ

DVD-плейеры

Лучше один раз увидеть

AV-ресиверы

Dolby Digital в домашнем театре

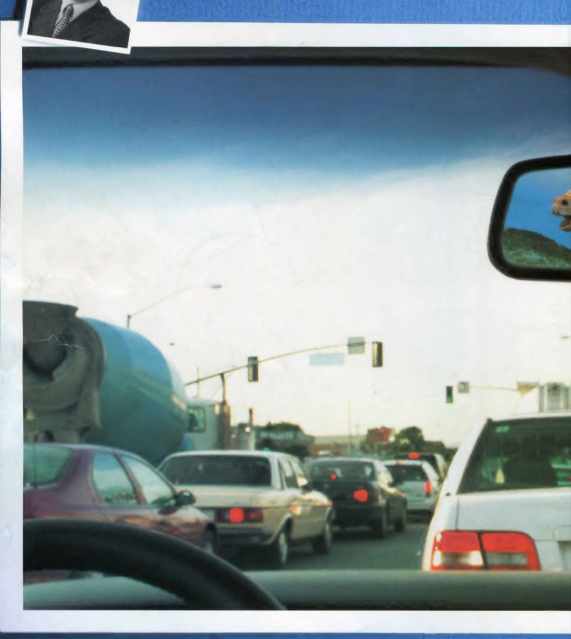
Видеомагнитофоны

Головок больше, денег меньше

темамесяца Цифровое многоканалье ЗВУКа

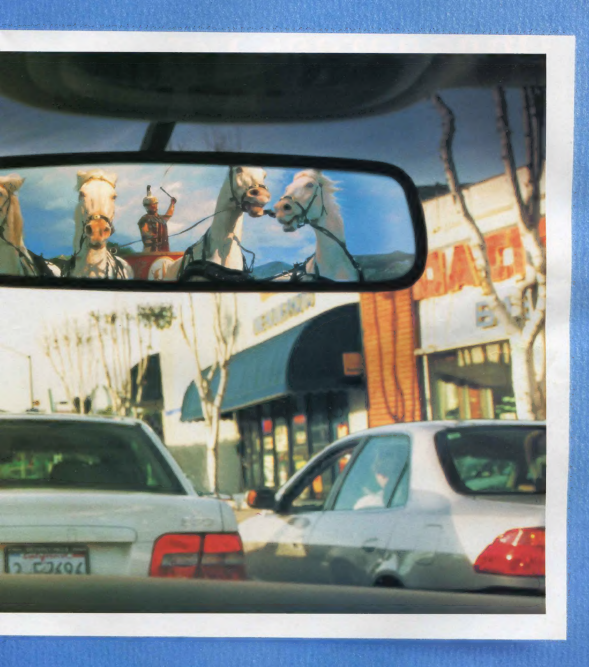








**НЕВЕРОЯТНЫЙ** ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР



Широкоэкранный телевизор 16:9 с идеальным изображением и звуком, достигнутым благодаря 100-герцовой развертке с Crystal Clear, встроенной системе Dolby Prologic Surround и беспроводным тыловым колонкам, обеспечивающим эффект объемного звучания.

Philips WideScreen c Dolby Prologic: ни с чем не сравнимое удовольствие, которое дарит домашний кинотеатр!



### **PHILIPS**

Изменим жизнь к лугшему.





цифровая видеокамера с ЖК-монитором на 1 июля 1999 г.

## Обладатель титула

Европейская видеокамера 1999-2000 года



#### **NV-EX3EN**

- Самая компактная и самая легкая в мире (400 г)\*
- DV-вход/выход терминал (i Link)
- Цифровой разъем вывода неподвижных изображений (RS232).
- Фотосъемка прогрессивного типа
- Осамое быстрое в мире (0,5 сек) оптическое приближение (Jet Zoom)\*\*
- \*На 1 июля 1999 года
- \*\*На 1 июля 1999 года, модель PAL





### Впервые в мире

#### 2 часа цифровой записи





Panasonic: LinearPlus 📅 90

AY-DVM80EK

Владивосток:

AY-DVM60EK



Москва:

ДИАЛ Электроникс, тел.: 916-0010 М.Видео, тел.: 921-0353 Мир, тел.: 152-4001 Партия, тел.: 742-5000 Техносила, тел.: 966-0101

Электрический мир, тел.: 745-8888

Эльдорадо, тел.: 158-5271

С.-Петербург: Мир техники, тел.: 327-5829 Panasonic, тел.: 271-0688

Сатурн, тел.: 316-7429 SL Electronics, тел.: 242-0301

Лазер-Электроникс, тел.: 43-1803

Домотехника, тел.: 227-2165 Киев: Фокстрот, тел.: 211-4193

Екатеринбург: Сентоза, тел.: 51-3001 Новосибирск: Panasonic, тел.: 29-4975

Пермь: Минск: Panasonic/Techniks, тел.: 229-2299

Айда, тел.: 64-6321

DiGitAL WORLd

Формат DV позволяет произвести цифровую запись продолжительностью 2 часа и наложение звукового сопровождения (Audio Dubbing), т.е. то, что другой цифровой формат предложить Вам не сможет.

Кроме того, благодаря технологии LinearPlus, DV-кассета Panasonic достигла такого же качества изображения в долгоиграющем режиме LP, как и в стандартном режиме (SP). LinearPlus означает: линейность характеристики, высокая выходная мощность, стабильность выходной мощности.

Таким образом, DV-кассета Panasonic идеальна для LP!



#### **NV-DS11EN**

- Яркий ЖК-экран размером 2,5 дюйма с интеллектуальной поворотной системой
- 20-кратное оптическое увеличение/400кратное цифровое увеличение
- Цифровое увеличение при воспроизведении.
- Цифровой фотоснимок





Что случается, если 40 журналов из 19 стран объединяют свои усилия?



# Европейские модели года!



Член ассоциации европейских журналов EISA с 1996 года



Издатель: LARKFIELD Corp. 13 Broad Street Helier, England Учредитель: ООО «КАТМАТ»

Российская редакция журнала «STEREO & VIDEO» «STEREO & VIDEO»
117908 МОСКВА, ук. Орджоничидае, 11
Дия писем: 103009 Москва, АИЯ 903 ООО «КАТМАТ»
тел: (995) 955-1584, (995) 955-1584, (995) 234-4797
факс: (995) 234-4797
——mail: stereo-gilstereo-ru
http://www.stereo.ru

пприлучими.stereo.ru Українска редакція журналу «STEREO & VIDEO» «ДАТАРТ УКРАЇНА» м. Київ, пр. Перемоги. 44

м. Киів, пр. Перемоги, 44 тел. (044) 241 71 10, (044) 241 71 13 (факс)

**Директор** Левил Литвак

Заместитель директора

**Директор рекламного отдела**Наоми Бритц

Менеджеры по рекламе Николай Денисов Наталья Ознобина Нина Комарова Анастасия Ткачёва. Елена Недоводеева (Україна)

**Директор отдела распространения**Александо Минаев

Менеджеры по распространению Ігор Іванченко. Дмитро Малецький (Україна)

Связи с общественностью и промоушн

Координаторы амара Козловска адежда Кузьмин Чария Чеснокова Елена Прошина

**Главный редактор** Андрей Андреев

Редакторы

Редактор (Україна)

Заместитель редактора (Україна)

Руководитель DTP Анна Бернштейн

**Дизайнер** Кирилл Зубченко

**Дизайнер по рекламе** Ленис Лобанков

Верстка Ирина Ручкина

Цветокоррекция Александр Богатов Владимир Бутромеев

Фотография

Измерительная лаборатория

Татьяна Тихонова Борис Клепиков

**Компьютеры** Роберт Гледенов

**Корректор** Любовь Вихрева

Отдел подписки Ирина Кузнецова Любовь Штипельман Екатерина Минаева

Ответственный за выпуск

Референт-координатор Нинель Схейбалова

Распространение и доставка: «Союздур» (Україна), и др. «Союздур» (Україна), «Киевская служба подписки» (Україна), Укрпочта, «САММИТ» (Україна) Игорь Плужняков (0122)42-13-68 (Литва)

Отпечатано в: тип. Свобода, Мост 10, Толстого, 8 Щена свободная
Журнах зарегистрирован в комитете
Российской Федерации по печати.
Регистр. номер 014554
свідоцтво № 2615 от 15.05.97 серия КВ
в Миністерстві преси та інформації (Україна)

тираж 90 тысяч экземпляров ©STEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов EISA



При перепечатке или воспроизведении любым способом остью или частично материалов журнала «STEREO & VIDEO» ссылка на журнал обязательна. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов

# От редакции

нонс номера и «костюмчик» (обложку журнала) в этот раз мы слегка изменили по уважительной причине:

Stereo&Video — пять лет! Поскольку каждый октябрьский номер для нас и, надеемся, для вас — праздничный, то чтобы чувствовать себя свободней и раскованней, начнем с музыки. Поставьте новую пластинку в проигрыватель... Ну, как? Бодрит? Согласитесь, что рок с этого диска убедителен: хоронить рок-н-ролл могут только поскучневшие от снобизма маловеры. Среди исполнителей — и новички, и старые знакомые, но разве в этом дело? Их объединяет дух рок-н-ролла. И это слабо зависит от того, носят ли авторы рваные джинсы или выглядят как VIP-особы. Дух поиска и здоровый энтузиазм, право на собственный взгляд и знание своего дела. Пожалуй, здесь мы где-то близки... По крайней мере все, кто делает журнал — команда единомышленников. В Stereo&Video нет равнодушных (сам «предмет» обязывает), но эмоции — всегда под контролем, поэтому категории «нравится не нравится» в отношении аппаратуры, на наш взгляд, мало применимы. С чего начинается «Стерео и Видео»? Элементарно — с планирования. Как поделить журнальное пространство? Прежде чем материал появится на страницах, ломается немало копий. Здесь думают, спорят, предлагают, обсуждают, пишут, верстают, распространяют, считают, рисуют, грузят, измеряют, добывают аппаратуру... И все это для того, чтобы по-дружески помочь тебе, наш терпеливый Читатель. Ну, а чтобы яснее стало, и развеялся туман сомнений — согласитесь, что может быть прозрачней сравнительного теста? Сегодня — смотрим и слушаем DVD-проигрыватели. Эта тема уже давно будоражит AV-сообщество, заставляя еще и еще раз оглядывать собственный арсенал домашнего аудио и видео. Пятьсот линий на эк-

ране, цифровой многоканальный звук, универ-

сальность... Неужели пора?

На VHS-видеомагнитофонах свет клином сошелся где-то в середине восьмидесятых. Немногие сейчас вспомнят, сколько стоил в те годы 4-головочный «видик». Поныне эти annapaты пользуются спросом, тем более что цены стали весьма интересные.

Совсем домашний тест: супераппараты для домашнего кино — AV-ресиверы со встроенными декодерами Dolby Digital. Похоже, цифровой формат АС-3 уже становится привычным киноатрибутом. Кстати говоря, в этом номере мы поместили интервью с автором распространившейся многоканальности. Рей Долби говорит о своем детище как о... Впрочем, об этом лучше, чем он сам, не скажешь. В развитие темы — разговор о цифровых форматах многоканального звука. Автор темы месяца постарался представить современное состояние вопроса с точки зрения любителя до-

Под занавес номера — подведение итогов конкурса, условия которого были опубликованы в майском выпуске (помните пятидесятую обложку?) Мы будем рады вручить призы победителям при очной встрече. Пользуясь случаем, напоминаем, что в этом номере — ежегодная читательская анкета, которая по траанции обеспечивает статистически значимую обратную связь редакции с тысячами читателей. Мы обязательно учтем и ваше мнение. Как всегда среди присланных анкет мы разыграем призы. Вы спрашиваете, какие? Их — шестнадцать («картинки» найдете на страницах, которые примыкают к блоку читательских писем).

Желаем всем здоровья, успехов, хорошей музыки и удачи в лотерее Stereo&Video. Ну, и без ложной скромности еще раз поздравляем Вас... с пятилетием совместной «стерео&видео»-жизни!

P.S. Приложение Mobil, к которому, наверное, уже привыкли ценители мобильной связи и свободы перемещений, отныне — самостоятельный 100-страничный журнал. И уже в продаже.

#### Insert Disc ТЕМА МЕСЯЦА Цифровое многоканалье звука . . . . . . 18 лицом к лицу Акустическая система Акустическая система Acoustic Research Status S50 . . . . . . . . Автомобильный CD-ресивер JVC KD-LX3R ......30 Бойцы AV-ресивер видимого фронта Всем ясно, СD-проигрыватель что DVD-непревзойденный по качеству источник AV-программ Видеокамера для домашнего театра. Hitachi VM-H955LE ......33 Так есть ли разница между DVD-плейерами разных **CD-чеинджер** производителей, Marantz CC870 ......34 или достаточно выбрать тот, что краше? Акустическая система Видеокамера JVC GR-DVX7EG ......36 TECT Denon DVD 2500 IVC XV-D701 Новый год Kenwood DVF 5010 Luxman DVD 100 СКИДОК Nakamichi DVD 10 Philips DVD 930 Pioneer DV 717 Play Yamaha DVD-S795 Обзор фильмов Московского AV-ресиверы ..... STEREOCARD Kenwood KRF-V7771D кинофестиваля Marantz SR590 с пристрастием дисконтная карта Onkyo TX-DS474 срок Лействия **рэнэээ - рэнгор** Sony STR-DB830 Видеомагнитофоны ........66 Daewoo DV-K484 Hitachi MX748E IVC HR-J458EE LG W43Y

Panasonic NV-SD570EE



Золотая середина видео

Заметно подешевев, четырехголовочные видеомагнитофоны по праву заняли почетное место в категории «недорого и сердито», при этом ничего не потеряв в угоду цене

66

Wetupe билета
В домашний
театр
Если три года назада самын дешевын
АУ-ресивер стоил около \$1000, то сегодня
члашиную, работающую с сигналом Dolby
Digital, можно купить вдвое дешевле

тимея вномо
мостире со тимея вномо
мостире со

Philips VR588 Samsung SVR-423 Sharp VC-455RU Sony SLV-E580EE Thomson V4700

ИНТЕРВЬЮ
Рей Долби— o Dolby Digital
ДОМАШНИЙ ТЕАТР
Маленькое открытие88
HIGH END
В эпицентре атаки
Жанровый инвариант93
Искусственное дыхание99
Больше, чем мириад105
Балетная легкость мастер-класса108
PLAY
CD111
CD
Def Leppard – такие же, как всегда
Def Leppard – такие же, как всегда
Def Leppard – такие же, как всегда
Def Leppard – такие же, как всегда
Def Leppard – такие же, как всегда

QUIDO



Мини-театр из новой **АИНЕЙКИ** музыкальных центров от JVC называется MX-J75R. Классический набор источников (АМ/FМ-тюнер, двухкассетник и 3-дисковый СD-чейнджер лоточного типа) дополнен декодером Dolby Pro Logic, поэтому подключив к линейному входу системы двухканальный сигнал с Ні-Fі-видеомагнитофона или DVD-плейера, вы становитесь владельцем домашнего кинотеатра, звуковая часть которого обойдется вам в \$475. Выходная мощность (RMS, при 10% гармонических искажений) в режиме «пролоджик» состафронтальные вляет: каналы 2×100 Вт, «центр» — 30 Вт, канал эффектов окружающего звучания — 15 Вт. В дальнейшем можно приобрести активный сабвуфер, для которого в системе предусмотрен линейный выход.

#### Маэстро DALI

летом текущего года завершил датскую «Сюиту», и теперь ее можно услышать на родине П.И.Чайковского. Серия Suite состоит из трех напольных акустических систем, громкоговорителя для центрального и пары для тыловых театральных каналов. 2,5-полосные фазоинвертор-



параметры сателлитов хорошо гармонируют с

параметрами напольных «сюит».

Готовьте место под 2-DIN! Только так в ваше авто сможет заехать фантастически универсальный «хэдюнит» Clarion ADX5555z. Его многочисленные аудиоисточники (RDS-тюнер, кассетник, СD-плейер) работают на встроенный усилитель мощностью 4×40 Вт. Поскольку новинка предполагает стопроцентную преданность Саг-Ні-Fі, подключение внешнего «мощника», CD- или MD-чейнджера по шине Се NET — дело времени и ваших финансов... Новый СD-транспорт с антивибрационной подвеской, кассетник на электронной логике, возможность подключения сотового телефона и красочный дисплей оправдывают «двухдиновский» калибр CD-ресивера. Вещь представительского класса за \$610 имеет право и на персональную охрану по системе CATS с цифровым кодом.





Acoustic Energy усилила серию Aegis, состоящую до сих пор всего из двух акустических систем, 840-мм высоты трехполосным флагманом - Аеgis Three. Твитер с 25-мм шелковым куполом и 130-мм среднечастотная головка с фирменным металлическим диффузором нагружены на общий объем с портом на тыльной панели. 180-мм басовик имеет независимое акустическое оформление с портом, выведенным на лицевую панель. Мембрана низкочастотной головки - из полипропилена. Корпус, построенный из 15-мм и 25-мм (лицевая панель) плит МDF, утяжелен балластом, заполняющим полость у основания колонок. Паспортная чувствительность - 90 дБ, номинальная мощность — 150 Вт. Система оснащена магнитной защитой. Предположительная стоимость - \$660.

Три активных сабвуфера составляют серию Ваѕе, выпуск которой начат германо-британским объединением ALR/Jordan. Все три активные низкочастотные системы построены на 250-мм драйверах. У меньшей (14 кг) представительницы линей-

ки — Base 2— динамик вмонтирован в акустическое оформление закрытого типа; при номинальной мощности усилителя 140 Вт частотный диапазон определяется границами 50–150 Гц. Усилитель у Ваse 3 (23 кг) может

отдать динамику до 120 Вт мощности, но —

в меньшем





диапазонс частот 60–120 Гц. Ту же частотную область у Ваѕе 4 (35 кг) озвучивает пара головок, каждая из которых получает на вход до 70 Вт электрической мощности. Акустическое оформление как «тройки», так и «четверки» — фазоинверторного типа.

Дайте цифровой поток DTS Digital Surround декодеру Rotel RDA-986, и он сформирует шестиканальный сигнал с 20-битным разрешением. Микропроцессоры от Motorola и Crystal Semicoductor обещают достижение высоких стандартов качества звучания в системе домашнего театра, составленной из отдельных AV-компонентов. DTS-адаптер гармонично сочетается с АС-3-блоком Rotel RDA-975 по фирменной шине управления. В этом случае декодирующий комплекс приобретает универсальность эксклюзивного театра. Остается позаботиться об усилителях мощности из числа топ-моделей... Ориентировочная стоимость DTS-декодера Rotel RDA-986 — \$460.







В 2000-й год на моделях с тремя НУЛЯМИ вкатывается Marantz. В одном из новых СD-проигрывателей СD5000 (\$350) сохранены все функциональные возможности, реализованные в предыдущих моделях, включая коаксиальный и оптический цифровые выходы, электронную регулировку выхода с пульта ДУ и т.д. Измененный дизайн, за которым по расположению органов управления угадываются родственные связи с 67 моделями, дополняют возможность воспроизведения дисков CD-R и CD-RW и прокрутка на дисплее СD-текста (конечно, при условии наличия его на компакте). В преобразователе используется ЦАП Bitstream с непрерывной калибрацией, а в качестве транспорта использован механизм VAM-1201 с плавающей под-

#### Появление акустики

MS 90 должно ободрить поклонников британской компании Могdaunt-Short, где наконец, похоже, завершилась организационная перестройка. Знатоки легко узнают во внешнем облике новой полочной системы ее прототип - MS 20i Реarl. Внешней схожестью далеко не исчерпываются общие черты, более того, оказывается, что переработке подверглись лишь разделительные фильтры Pearl. Учитывая известную (прошлую?) фирменную стратегию, это обстоятельство следует отнести к фактам весьма любопытным... Бесспорно, хорошей новостью является относительное понижение стоимости - ожидается, что MS 90 будет стоить около \$230. Добавим, к февралю от Mordaunt-Short можно Ожидать появления новой «акустической» линейки.



#### Стиль плюс «театральность» дорогого стоят.

Yamaha GX-700 выделяется из когорты универсального аудио строгим дизайном и богатым оснащением. За серебристыми панелями центрального блока скрываются 3-дисковый СD-чейнджер и лоточный кассетоприемник с моторизованным приводом; не забыт и приемник с цифровым синтезатором частоты. Гордость мини-системы — декодер Dolby Pro Logic с фирменными режимами обработки звука и полный комплект акустики для домашнего театра. Корпуса фронтальной пары и центрального громкоговорителя изготовлены из плотной ДСП. Заметим, что компактные сателлиты тылового канала в

свое время прославились участием в акустическом букете популярной модели Yamaha AV-1. Любопытно, как это богатство будет звучать? Как ожидается, цена на «семисотую» будет существенно меньше \$500.

XR-M99

#### Underwater Love.

Это настоящая любовь с первого взгляда. Прекрасный дизайн. Отличный звук. Модель ХЯ-М99 удачно сочетает все это в себе. Подсветка передней панели цветом морской волны. Оборудован новейшими технологиями. Если для Вас важен мини-диск, объемный звук и легкость в использовании, то эта модель именно та, что Вам нужна.









Aiwa Moscow Representative Office

@: No1@aiwa.ru WWW: www.aiwa.ru





alwa I the language of the people.

Традиционый Palm-дизайн приобрела еще одна новая miniDV-вилеокамера Panasonic. Это модель NV-DS11EN. Ее крупный объектив обладает корошей светосилой 1.6 и неслабым оптическим Zoom'ом — 20 крат (есть и 400-кратный цифровой). Сильный упор в камере сделан на ручные режимы и регулировки: фокусировка, скорость затвора, дополнительное усиление, баланс бе-400x DIGITAL лого, компенсация задней засветки. Цифровой стабилизатор изображения, откилной 2.5-дюймовый лисплей с «правильным» закрыванием (исключает перекос), цветной видоискатель, прогрессивное сканирование матрицы при съемке в режиме «фото», Li-Ion-аккумулятор с быстрой зарядкой (15 минут хватает на 1 час съемки), цифровые эффекты при воспроизведении - это своего рода базовый комплект. В остальном камера тралиционна своим оснащением: набор цифровых эффектов (11), SP/LP-режимы записи, раздельный поиск по сценам, фотокадрам или незаписанному участку ленты. Традиционный для Panasonic DV-In/Out-интерфейс (i-Link) и интерфейс для перезаписи в компьютер неподвижных изображений через порт RS232.

«Реактивная перемотка» — так можно перевести название системы «х360 Jet Rewind» в новом видеоплейере Panasonic NV-SJ5EU, пришедшем на смену известной 55-й модели. 3-часовую кассету он способен перемотать всего за

1 минуту! Из других его возможностей отметим мультисистемность (SECAM/PAL/NTSC 3.58 и 4.43), систему оптимизации изображения CVC

Plus, запись и воспроизведение в LP (плейер 2-головочный), поиск по индексам, индикацию режимов работы на экране телевизора (в том числе и на русском), запись «в одно касание» с шагом 30 мин., расширенную индикацию на передней панели, Off-таймер. Особый упор сделан на долговечность видеоголовок. Фирма обещает срок их службы не менее 8000 часов, что при использовании плейера каждый



день в течение 2 часов эквивалентно 10 годам работы. Питается плейер от сети с напряжением 110-240 вольт, потребляет всего 12 ватт.

На верхних ступенях модельного ряда новых мини-систем от Philips находится серебристая FW878C. Столь высокий статус оправдывают высокая мощность (2×120 Вт — стереоусилитель плюс 2×20 Вт — дополнительные каналы тыловой «подзвучки») и совместимость трехдискового CD-чейнджера с перезаписываемыми CD-RW. Особое внимание разработчики уделяют басовой составляющей звука. С этой целью в системе предусмотрен выход на активный сабвуфер, трехступенчатое усиление НЧ-диапазона (Dynamic Bass Boost) и оригинальная конструкция фазоинвертора фронтальной акустики. Стоит упомянуть возможность цифровой связи с записывающими устройствами типа MD-, CD-R- и CD-RW-деками. Все управление источниками и режимами звучания (Interactive Sound Studio) — на электронной логике.



«Блестящие» телевизо**ры** — новинка Philips. Это две цифровые 100-герцовые широкоформатные модели новой серии High Gloss — Silver Gloss 32PW9545 и Blue Gloss 32PW9535 (gloss по-английски — блеск). Телевизоры являются преемниками модели Cool Green, ставшей популярной благодаря необычному дизайну (цвет «салат». «возлушная» подставка). В соответствии с названием. Silver Gloss выполнен в серебристых тонах, а Blue Gloss - в синих. Немало внимания уделено подставке - стрелочные часы аналогичны встроенным в видеомагнитофон Philips VR969. В телевизорах используется один из новейших кинескопов Black Line-S Ultra Flat, два ТВ-тюнера, системы обработки изображения Digital Crystal Clear и 100-Hz Digital Scan. Для воспроизведения звука применена система Dolby Virtual Surround, воспроизводяшая объемный звук без тыловых динамиков. При желании ее можно «апгрейдить» до полноценной Dolby Pro Logic Surround, добавив тыловую акустику (проводную или радио). Улучшен графический интерфейс, конечно, есть Easy Link (автопрограммирование видео) и система nexTView. Память теле-

текста составляет 440 страниц.

Плоский экран Flatron — основное лостоинство целой серии телевизоров LG. На примере топовой модели СТ-29О12ІР видно, насколько серьезно фирма рассчитывает занять свое место на рынке «плоских» телевизоров. Это мультисистемный 100герцовый телевизор, оснащенный последней новинкой фирмы — плоским кинескопом True Flat. В отличие от «струнных» он оснащен инваровой маской, и можно предположить, что качество ярких точечных элементов на изображении булет очень высоким. К тому же в телевизоре используется нелый ряд систем. улучшающих изображение. Не меньше внимания уделено и звуку — 4 динамика плюс сабвуфер (суммарная выходная мощность более 50 ватт), 5-полосный эквалайзер, декодер A2/NICAM, система объемного звучания Surround и авторегулировка громкости. Многоязычный телетекст (память 8 стр.), многооконный РІР (1/4/9 окон), РОР (два независимых экрана), Zoom (увеличение изображения), предустановки на звук и изображение, поддержка управления через SCART, VGA и i-Link-интерфейсы(!), S-Video, компонентные RGB и Y/Cr/Cb-входы диапазон напряжений питания от 170 до 240 вольт — вот только неполный перечень возможностей телевизора.



«В каждый домашний театр — по декодеру DTS» — под таким девизом обновляет линейку своей аппаратуры фирма Yamaha. По крайней мере имеющие дополнительное обозначение буквой «а», новые AV-усилитель DSP-A595a (\$600, на фото) и AV-ресивер RX-V595a, отличаются от своих предшественников

возможностью декодирования цифрового потока звуковых данных не только Dolby Digital, но и DTS. Несмотря на столь универсальный декодер, в устройствах сохранен дискретный шестиканальный вход. В процессоре устройств использован фирменный комплект АЦП/ЦАП, обеспечивающий 20-разрядное преобразование в любом из одиннадцати режимов DSP. Выходная мощность в каждом из пяти каналов анонсирустся на уровне 110 Вт (по DIN). Hobas miniDV-видеокамера Sony DCR-PC3 приобрела возможности, которые до сих пор не были представлены ни в одной другой модели. Управление меню теперь производится через чувствительный к прикосновению ЖК-дисплей. Причина переноса управления с удобного колесика на

Touch-screen-меню проста — в камере появился слот для карты памяти Memory Stick. В нее можно записывать фотокадры или использовать записанные в ней изображения при монтаже «на ходу». Еще одна особенность — микрофон состоит из четырех элементов, чтобы четче разделять стереоканалы и подавлять влияние ветра на звук. Камера имеет целый ряд ручных регулировок: фокус, баланс белого, экспозиция. Размер ЖК-дисплея 2.5 дюйма, видоискатель цветной. Оптический Zoom 10-кратный, цифровой x120. Объектив Carl Zeiss. Корпус изготовлен из магниевого сплава. Все сигнальные и управляющие разъемы (в том числе для внешнего микрофона и LANC) расположены на самой камере. DV-интерфейс двунаправленный. Особенно впечатляют аналоговые S-видео и композитный (PAL) терминалы — они так-

же двунаправленные, т.е. можно записать в цифре аналоговый сигнал.

Дешевый, но не дешевка. Фирма Samsung объявила, что первой в России преодолела ценовой барьер в \$250 для Ні-Fі-видеомагнитофонов. Отныне ее модель SVR-623 должна продаваться по цене \$220. Как утверждается. снижение цены стало возможным благодаря использованию новых технологических и экономически выгодных решений. Наряду с традиционными решениями (алмазное покрытие видеоголовок) в магнитофоне используется система так называемого интеллектуального контроля изображения ІРС, которая оптимизирует изображение, измеряя сигнал с ленты. Магнитофон может воспроизводить NTSC-записи на РАС-телевизоре, выводимое на экран меню на русском языке. В нем реализована такая функция, как самоотключение, если он не используется некоторое время. Впервые именно в магнитофонах Samsung применена механическая система защиты кассетного отсека, например, от детей — отсек открывается только при равномерном нажатии на дверцу с двух сторон. Пульт ДУ может управлять телевизорами других марок Можно отметить также повторное воспроизведение фрагмента 5, 10 или 15 раз и включение режима воспроизведения, минуя кнопку «сеть».



Прибавить убавляя — такую задачу поставила перед собой фирма Onkyo при создании нового AV-ресивера TX-DS575 (\$680). В этом самом дешевом у фирмы ресивере с универсальным декодером Dolby Digital/DTS удалены нечасто используемые функции, но добавлено много нового. Во-первых, это собственно двухстандартный декодер многоканального цифрового звука, выполненный на 24-разрядном процессоре Crystal, широко используемом в профессиональной звукотехнике. Во-вторых, ЦАП 24-бит/96 кГц, обеспечивающий полноценную обработку новых цифровых форматов с высоким разрешением типа DVD Audio или Super Audio CD. Процессор ресивера обеспечивает также пять дополнительных режимов для обработки сигналов двухканальных источников, а пять усилителей мощности по 100 Вт имеют рабочую полосу до 100 кГц.





# ЦИФРОВОЕ многоканалье ЗВУКа

удиоиндустрия встает на рельсы цифрового многоканального звука - этот факт могут не замечать только аудиофилы-лудиты, предающие анафеме все новые технологии в области Ні-Fi. Процесс перехода особенно ускорился после окончательной победы формата DVD (во всех его ипостасях), а его необратимость доказывается тем, что все большее число фирм, в том числе и узкоспециализированных, начинает выступать в «многоканальном» секторе аудиорынка. Если уж такие сравнительно небольшие компании, как Arcam, Micromega или Rotel, чьи менеджеры отличаются большой осторожностью, проводят дорогостоящие исДвухканальное стерео, чьи позиции в мире Hi-Fi еще совсем недавно казались незыблемыми, может исчезнуть как массовый аудиоформат уже в ближайшие два-три года

#### С чего все началось

Поколение, которое выбирает «пепси», наверняка считает, что современные многоканальные системы окружающего звучания появились из Интернета. На самом деле первые многоканальные (точнее, четырехканальные) аудиосистемы зазвучали в домах некоторых наиболее продвинутых меломанов еще в семидесятые годы. Называлось это того-

темы окружающего звучания типа Dolby Surround/Pro Logic не являются прямыми потомками квадрофонни, поскольку последняя подразумевала запись и последующее воспроизведение четырех независимых каналов без какой-либо кодировки.

Интересно также отметить, что если квадро использовалось только для воспроизведения музыки, то современные многоканальные аудиоформаты пока ориентированы в основном на озвучивание кинофильмов. Однако их использование для воспроизведения музыки не выглядит таким уж странным. Достаточно вспомнить многочисленные DSP-режимы, которыми оснащены почти все AV-устройства, имитирующие акустику различных помещений прослушивания - клуб, стадион, собор и так далее. В конце концов большинство здравомыслящих меломанов сходится в том, что в доме должна быть одна универсальная звуковоспроизводящая аудиосистема, которая будет справляться и с озвучиванием видеофильмов, и с воспроизведением музыки. Но если в этой системе имеется пять акустических систем, необходимых для создания окружающего звука для фильмов, то почему бы не заставить все эти колонки работать и при проигрывании музыкальных фонограмм. И это еще одна из примет времени, столь раздражающая «истых» аудиофилов -- слияние аудио и видео в некие универсальные центры домашних электронных развлечений, где качественный окружающий звук органично сочетается с большой и качественной же «картинкой». Впрочем, о «больших картинках» мы поговорим в следующий раз, а сейчас перейдем прямо к делу, а именно к цифровому многоканальному звуку.

В этом квадроресивере из далеких 70-х уже присутствовала схема Dolby, но это был не декодер многоканального звука, а просто шумоподавитель Dolby В



следования, предваряющие выпуск собственных многоканальных цифровых аудиодекодеров, значит процесс действительно «пошел». И хотя многоканальные системы звуковоспроизведения пока используются в основном для озвучивания фильмов в системах домашнего кинотеатра, их массовое применение и для воспроизведения музыки становится все более реальным.

да квадрофонией, и хотя просуществовала она не очень долго, именно давно забытое «квадро» стало отправной точкой в разработке всех последующих систем окружающего звучания. И хотя на пути развития многоканального звука было еще много тупиковых ветвей, те форматы, которые существуют на сегодня, можно с полным правом считать перспективными на ближайшие десятьпятнадцать лет. Кстати, матричные сис-



Электронное сердце первых устройств с декодированием многоканального звука Dolby Digital – микросхема фирмы Zoran

#### Пять и еще один

Основной особенностью многоканальных цифровых систем является то, что аудиосигналы всех каналов в них записываются раздельно. Собственно, самих этих звуковых каналов может быть сколько угодно — разумеется, в пределах существующей емкости носителей. предназначенных для их записи. То, что сейчас наиболее широкое распространение получили именно 5+1-канальные системы, говорит лишь о том, что это минимальный набор, позволяющий создать убедительный эффект окружающего звучания. Кроме того, разработчики цифровых форматов были вынуждены учитывать и тот факт, что большинство пользователей будут создавать цифровые аудиосистемы на базе имеющихся аналоговых, в которых и усилителей мощности, и колонок тоже пять, а также, как правило, один сабвуфер. Впрочем, известны и семиканальные аудиосистемы окружающего звучаниянапример, Citation компании Harman. Кроме того, эксперименты в области семиканального звука производили компании Yamaha и Pioneer.

Пять звуковых каналов систем «5+1» имеют полный частотный диапазон (3 Гц — 22 кГц), а шестой канал спецэффектов является низкочастотным. Все они записываются раздельно, и тот звук, который направляется в каждый, определяет звукорежиссер. При записи фильма можно также управлять звуковой картиной, регулируя относительное смешивание пяти каналов, чего не позволяли матричные системы окружающего звучания типа Dolby Surround.

В результате воспроизведения такой фонограммы в комнате прослушивания создается широкополосная 360-градусная «аудиоголограмма», зона эффектив-

ного восприятия, в которой окружающие звуковые эффекты гораздо общирнее, чем у аналоговых систем. Благодаря использованию двух раздельных тыловых каналов, звуковые образы могут перемещаться не только в плоскости экрана и вперед-назад по комнате прослушивания, но и слева-направо за вашей спиной, а также вперед и назад по краям звуковой сцены. А поскольку звук в центральном и тыловых каналах не подвергается какой-либо фазовой или частотной обработке, динамика и тональный баланс всех каналов получается одинаковым (разумеется, с учетом идентичности соответствующих усилителей и колонок). И конечно, «выделение» всех взрывных звуковых спецэффектов в отдельный низкочастотный канал не только разгружает фронтальные громкоговорители, но и упрощает размещение сабвуфера в помещении прослушивания.

Цифровая многоканальная запись имеет еще одно преимущество. Помимо того, что при ее воспроизведении вы можете независимо регулировать громкость в каждом из шести каналов, вы можете так же устанавливать для них (разумеется, если ваше АV-устройство оснащено такой функцией) необходимый динамический диапазон. Это позволит при просмотре фильмов поздно вечером сбалансировать звучание системы так, чтобы самые громкие звуки не заглушали тихие, а диалоги звучали максимально разборчиво.

#### Dolby начинает и ...

Кто-то весьма неглупый сказал, что в области цифровых технологий быть первым значит быть худшим. И хотя Dolby Laboratories не была первой в деле создания бытовой цифровой систе-

мы окружающего звучания, опыт «почивших в бозе» предшественников наверняка настораживал ее руководство. Поэтому ясно, что берясь за разработку нового многоканального цифрового формата, эта уже тогда весьма заслуженная компания сильно рисковала. Но, как говорится, кто не рискует, тот не получает прибылей, и в середине девяностых на свет появился новый бытовой цифровой формат Dolby Digital, известный также как АС-3. Аббревиатура «AC» означает «Audio Coding» - кодирование аудиоинформации, а цифра «3» - то, что это было третье поколение систем для «интеллектуального сжатия» звуковой информации, разработанных лабораторией Dolby. Вначале (в 1985 году) появился формат АС-1, предназначенный для цифровых систем связи, в том числе спутниковых, кабельных и т.д. Затем был разработан стандарт АС-2, использующийся в профессиональных студиях звукозаписи при изготовлении фонограмм для фильмов. И вот возникла третья модификация этого формата — Dolby AC-3.

Термин «интеллектуальное сжатие», часто являющийся синонимом алгоритма АС, означает то, что в процессе записи звукового сигнала из него «изымается» все то, что не воспринимается человеческим слухом. Это очень сложный математический алгоритм, основанный на психофизических особенностях восприятия человеком звуковых образов. Кроме этого, все помехи, имеющиеся в аудиосигнале, подвергаются специальному маскированию, что делает их практически неслышными. Однако согласно проведенным испытаниям (впрочем, проведенным в стенах Dolby Laboratories), никакая полезная звуковая информация при этом не исчезает и не искажается. И наконец цифровой сигнал в Dolby Digital AC-3 имеет 20битное разрешение, что потенциально обеспечивает ему довольно высокое качество звучания.

В момент появления бытового многоканального цифрового формата Dolby Digital единственным «домашним» носителем для записи фильмов с такой звуковой дорожкой был лазерный диск (LD). Но просто записать на LD дополнительную информацию не представлялось возможным — диск был заполнен «под завязку». Необходимо было чем-то пожертвовать. Выбор кандидатов «навылет» оказался не слишком велик — две частотно-модулированных аналоговых дорожки и еще одна РСМ-цифровая, аналогичная той, что содержит аудио-СД. Эта последняя, кстати, и кодируется в Dolby Surround, превращаясь при прослушивании с помощью соответствующего декодера в четырехканальный Dolby Pro Logic. Учитывая требования

## Новый взгляд на мир!





### PROGUN

3 года гарантии на электронную трубку!











#### Высокоточная электронная пушка Ргодип

Сочетание неординарных технических решений и передовых технологий принело к созданию новежшей электронной пушки, в хоторой радикально улучшены карактеристики кинескопа и достигнут новый уровены изображения.

Качество фокусировки улучшено на 20% Качество сведения лучей улучшено на 15% Повышена стабильность катодной эмиссии на 67% 3 года гарантии на электронные трубки Progun





ИНФОРМАЦИОННАЯ СЛУЖБА: (095) 797-2340: 797-2400 обратной совместимости, то есть необходимости сохранения DPL-фонограммы на диске для возможности прослушивания его на аналоговой аппаратуре окружающего звучания, а также то, что ЧМ-дорожки к тому времени уже прак-

ском и звуковом плане различия между этими форматами практически отсутствуют, и споры о том, какой из этих форматов лучше, вряд ли имеют под собой реальную почву. достаточно «места» для того, чтобы записать и AC-3, и Musicam-звук.

#### Стандарт ТНХ

Стандарт ТНХ возник как доработанная версия аналогового Dolby Pro Logic в те

Во многие источники многоканального звука, которыми являются DVDпроигрыватели, уже встроены декодеры Dolby Digital и MPEG



тически не использовались (хотя и исправно записывались фирмами-изготовителями лазерных дисков), выбор пал на дорожку правого ЧМ-канала. Зачем была оставлена одна левая, наверное, так и останется тайной, но не это главнос. На освободившееся место была записана звуковая фонограмма, кодированная в АС-3. Но даже после этого дорожка АС-3 умещалась только на тех LD, где видео-информация была записана в NTSC, поскольку видеосигнал в формате цветности РАL занимал на лиске больше места.

Более того, имеющиеся на тот момент в продаже LD-плейеры не имели цифрового выхода для передачи сигнала Dolby Digital «наружу». Поэтому для этих целей был приспособлен высокочастотный выход аппаратов, изначально предназначенный для подключения плейера к антенному входу телевизора. Соответственно Dolby Digital-декодеры комплектовались так называемыми RFдемодуляторами, с помощью которых снимаемый с LD-плейера цифровой сигнал можно было подготовить для чтения процессором окружающего звучания. Успешно преодолев все эти трудности и заручившись поддержкой студий Голливуда и крупнейших изготовителей аудиотехники, создатели АС-3 с полным правом могли утверждать, что впервые реализовали на бытовом носителе (LD) запись фонограммы, которая при воспроизведении давала слушателю реальное ощущение присутствия в гуще событий, происхоляших на экране.

Европейским аналогом американского формата Dolby Digital является MPEG2 Musicam Multichanal. В отличие от заокеанского «братца», Musicam изначально разрабатывался для использования в бытовых системах воспроизведения звука— в частности, для нужд цифрового телевидения. В техниче-

#### Один диск — один мир

К началу коммерческого продвижения формата DVD предусматривалось наличие двух разновидностей дисков и плейеров: NTSC для Америки и Японии и PAL для использования совместно с телевизорами соответствующего станларта пветности, т.е. использующихся в Европе и преимущественно в России. Но это было бы еще полбеды, поскольку подавляющее число телевизоров что у нас, что в Европе мультисистемные. Гораздо более настораживал тот факт, что по планам DVD-консорциума NTSC-диски должны были содержать 5.1-канальную цифровую дорожку, кодированную в Dolby AC-3, а PAL'овские - отличную (от нее) 5.1-канальную цифровую дорожку, кодированную в MPEG-2 (она же Musicam). Хотя оба диска имели бы и обычную аналоговую звуковую стереодорожку (запи-

времена, когда цифрового многоканального звука еще не было. ТНХ это перечень требований, установленных компанией LucasArts Entertaintment для систем воспроизведения объемного звука. Причем предъявляемых как к звуковым системам кинотеатров, так и используемым дома (на бытовой аппаратуре к этому логотипу обычно добавляется значок «home»). Основная задача, которую ставили перед собой разработчики стандарта ТНХ — обеспечить в домашних условиях такое качество воспроизведения фонограмм Dolby Pro Logic, которое соответствовало бы звуку в настоящем кинотеатре. В перечень сертифицируемых параметров для систем домашнего кинотеатра входит выходная мощность усилителей, форма диаграммы направленности громкоговорителей, тональный баланс громкоговорителей тыло-



В автономных декодерах Dolby Digital для оптимальной настройки используются и микрофоны

санную в Dolby Pro Logic), многоканальный цифровой звук новых дисков получался несовместимым. А поскольку львиная доля компаний-изготовителей AV-техники находится именно в Штатах и Японии (из крупных на «нашей» стороне фактически только Philips), ситуация возникала не очень приятная. К счастью, разум возобладал, и звуковая дорожка Dolby Digital стала обязательной, а MPEG — лишь возможным дополнением к ней. Благо на DVD вого канала, крутизна спада и частота среза фильтра сабвуфера и множество других факторов. Чтобы система домашнего кинотеатра полностью отвечала требованиям ТНХ, получить этот сертификат должны все составляющие ее компоненты. Поэтому в продаже есть даже соединительные кабели (межблочные аудио и видео, цифровые и акустические), имеющие престижный значок ТНХ. Требования ТНХ распространяются и на акустические парамет-

ры комнаты прослушивания, в частности, на ее геометрические размеры.

ТНХ, в воспроизводящей аппаратуре первоначально использовавшийся как «улучшенный» Dolby Pro Logic, также предполагал синтезирование двух дополнительных каналов (центрального и тылового) с ограниченным частотным диапазоном, извлекая необходимую информацию для их воссоздания из кодированной двухканальной дорожки. Однако благодаря определенным схемным ухищрениям, в декодерах Pro Logic/THX применялись разделение информации между двумя тыловыми громкоговорителями для получения псевдостереозвучания (хотя «настоящий» тыловой канал, разумеется, был один) и выравнивание путем внесения небольших предыскажений высокочастотного диапазона АЧХ сигнала фронтальных каналов. Субъективно эта обработка приводила к усилению ощущения глубины звуковой картины, особенно с боков и тыла, а также более равномерному и натуральному общему тональному балансу.

Кроме того, ТНХ предъявляет и определенные требования к комплектации AV-системы. Среди основных можно назвать такие, как обязательное использование дипольных тыловых колонок, наличие двух отдельных сабвуферов, а также вертикальное расположетолько ТНХ-сертифицированные фонограммы. Единственным бытовым носителем, отвечающим требованиям ТНХ, до недавнего времени являлся LD-проигрыватель.

С появлением цифрового многоканального звука стандарт ТНХ распространил свое влияние и на него. Разумеется, при наличии настоящего стерео тылового канала спецификации ТНХ для «цифры» несколько изменились, но тем не менее некоторая обработка звукового сигнала (в частности, частотная коррекция сигнала фронтальных каналов) сохранилась. Кроме того, возросшие возможности аппаратуры привели и к расширению, и ужесточению требований Lucasfilm, благодаря чему для сертификации цифровой многоканальной аудиотехники (и соответствующих фонограмм) используется стандарт THX Ultra. С возникновением DVD звукорежиссеры Lucas'а благословили новый формат, и некоторые из проигрывателей класса High End — например, Denon DVD5000 - уже заработали соответствующий сертификат.

Утверждается, что ТНХ является как бы верхним пределом качества окружающего звука, которое может быть получено с помощью аппаратуры и фонограмм Dolby как аналоговых, так и цифровых. И все-таки даже спустя много лет после своего появления, стандарт ТНХ

Вообще после появления стерео не было разработано ни одного аудиоформата, который бы получил безоговорочную поддержку и одобрение всех без исключения меломанов и промышленников. И хотя скептики не устают утверждать, что наличие у того или иного AV-продукта сертификата ТНХ -«вопрос скорее коммерческий, нежели технический» (очевидно, намекая на упоминавшуюся высокую стоимость самой процедуры сертификации), AV-системы, полностью отвечающие требованиям ТНХ, звучат действительно здорово. Конечно, само по себе наличие логотипа ТНХ на компонентах системы не гарантирует получения настоящего киношного звука, поскольку для этого необходима правильная настройка воспроизводящей аппаратуры, а также создание определенных акустических условий в комнате прослушивания. Проблема с ТНХ состоит еще и в том, что она настолько хорошо приспособлена для выполнения своей роли, то есть создания эффекта окружающего звучания, что является узкоспециализированной, и не может использоваться для воспроизведения музыкальных фонограмм.

#### Что такое DTS

Формат DTS (название которого, Digital Theater System, является также и назва-

Один из самых доступных AV-ресиверов с универсальным декодером DTS/AC-3 — Тесhnics \$A-DX930



ние динамиков во всех трех фронтальных колонках. Впрочем, последний пункт был заменен лишь на обязательное вертикальное размещение в АС средне/высокочастотных излучателей (если таковых в колонках несколько). Изготовитель систем для домашнего кинотеатра (или отдельных компонентов для них), желающий украсить свою продукцию «знаком качества» ТНХ, должен пройти строгую процедуру сертификации на LucasArts, проведение которой, кстати, стоит для сертифицируемого немалых денег. И разумеется, настоящий ТНХ-звук могут обеспечить

остается причиной споров и среди видеофилов, и среди некоторой части изготовителей АV-техники. Критики утверждают (и надо отметить, что для этого есть веские основания), что полные системы домашнего кинотеатра, отвечающие требованиям ТНХ, плохо вписываются в реальные условия домашних комнат прослушивания, а стоимость ТНХ-сертифицированной аппаратуры неогоравданно завышена. Впрочем, ничего удивительного в этом нет, поскольку ТНХ был разработан в Америке, где и дома, и кошельки их владельцев больше, чем где бы то ни было в мире.

нием американской компании, его разработавшей), как и Dolby AC-3 представляет собой шесть независимых цифровых каналов — пять широкополосных и один низкочастотный. Как и формат AC-3, DTS предполагает сжатие исходного аудиосигнала, однако степень этого сжатия существенно ниже — всего 1/3 против 1/12, применяемой Dolby Laboratories. Впрочем, в отличие от AC-3, где степень сжатия фиксирована, в DTS ее коэффициент может измеляться (в зависимости от наличия свободного пространства на носителе), и указанное соотношение 1/3 является



Первый в мире музыкальный центр Sharp CD-C491H, осуществляющий декодирование не только аналоговых многоканальных записей, но и цифровых в Dolby Digital

его наименьшим значением. Формат DTS также имеет 20-битное разрешение, но обеспечивает более высокую скорость передачи данных - 1411 килобит/сек. для всех шести каналов («скорострельность» Dolby AC-3 составляет 384 килобита/сек). Эти обстоятельства позволяют формату DTS считаться аудиофильским многоканальным форматом, превосходящим по степени музыкальности Dolby AC-3. Кроме того, музыкальные фонограммы в формате DTS (в отличие от AC-3, изначально ориентированного на использование в киноиндустрии) можно записать и на обычные аудиокомпакт-лиски.

И крупные студии звукозаписи быстро оценили возможности использования многоканального аудиоформата для записи музыкальных программ. Практически одновременно с появлением звуковых дорожек к кинофильмам в продаже появились и аудио-СD, записанные с применением DTS. Эти диски можно воспроизводить на любом CD-проигрывателе, оснащенным цифровым SPDF-выходом. Подключив его к DTS-декодеру (понятно, что «обычный» ЦАП здесь не подходит) и воспользовавшись пятиканальной аудиосистемой, можно было получать объемную звуковую картину. Однако первые музыкальные DTS-диски, которые мне удалось послушать, помнится, произвели двойственное впечатление. С одной стороны, высокое качество самого звука практически не отставляло места для критики - только стереосистемы запредельной стоимости могли бы создать столь же трехмерную звуковую картину. Но в то же время «неожиданное» решение звукорежиссеров поместить слушателя среди музыкантов было, мягко говоря, спорным. И кроме того, многоканальность очень часто использовалась ими для создания фоновых звуковых эффектов, что превращало музыкальные композиции в свособразный «видеоклип без видеоряда». Впрочем, как и следовало ожидать, все это оказалось лишь болезнями роста, и в настоящее время все большее число CD с фонограммами, записанными в этом формате, может похвастать действительно грамотным использованием возможностей пяти независимых каналов DTS.

Что же касается звуковых дорожек к фильмам, то здесь следует признать превосходство DTS перед форматом АС-3. Это преимущество можно коротко охарактеризовать так - субъективно при сравнении звуковых дорожек DTS и AC-3 в первом случае вы получаете БОЛЬШЕ звуковой информации. Звуки второго плана становятся гораздо детальнее, динамический диапазон шире, тембральная палитра богаче. улучшается прорисовка звуковых образов. Кроме того, DTS-звук менее утомителен при длительном прослушивании, чем АС-3. Однако следует отметить, что все эти преимущества можно оценить только при прослушивании фонограмм через высококлассную многоканальную аудиосистему. И речь уже идет не столько об использовании достаточно широкополосной акустики и мощных усилителей для тыловых и центрального каналов, сколько об аудиофильности всего звуковоспроизводящего тракта. В системах же среднего класса, а именно такими оснащено подавляющее большинство российских домашних кинотеатров, эта разница в звучании между двумя форматами будет в значительной степени нивелироваться.

У большинства читателей вполне резонно может возникнуть вопрос — что же, ребята из Dolby Laboratories хуже делают свою работу, чем команда инженеров Digital Theater System? Совсем нет. Напротив, то обстоятельство, что два



# ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР – ТЕНДЕНЦИИ ОСЕННЕГО СЕЗОНА



197-908808 208808-7-1

аудиовидеоресивер, декодер Dolby Digital, THX, DTS, MPEG, 5x110 Вт, 96 кГц/24-бит ЦАП аудиовидеоресивер, декодер Dolby Digital, DTS, MPEG, 5x60 Вт

11-525

DVD-плейер, 96 кГц/24 бит аудио-ЦАП, двухдиодный Ріскир

DVD-плейер, декодер Dolby Digital, DTS, MPEG. 96 кГц/24-бит аудио-ЦАП, двухдиодный Ріскир

#### Pioneer

#### Оптовая продажа:

Русская игра (095) 259-9143 Бонанза (095) 256-8530 СВ (095) 462-4340 ТД «Вестер» (0112) 32-4848 Орион (0563) 32-2277 Форатек (3432) 59-4484, 53-5593 Фокстрот (044) 213-8865

#### Розничная продажа:

ДВМ-Энтертейнмент	(095) 269-1754
М.Видео	(095) 921-0353
Мир	(095) 152-4001
Магазин «Пионер»	(812) 325-9047
Партия	(095) 742-0000
Техносила	(095) 966-0101

Адрес в Интернет: http://www.pioneer-eur.com/sal\_rus

аудиоформата, в которых степень сжатия звукового сигнала различается в четыре раза, имеют отличия в звучании лишь в нюансах, красноречиво говорит о том, какую колоссальную работу провели «кудесники» из Dolby, создавая свое новое цифровое детище. Бытовой формат Dolby Digital AC-3 разрабатывался в условиях, когда единственным носителем для него был лазерный диск. Поскольку из-за требований уже упоминавшейся «обратной совместимости» места на нем для записи новой звуковой дорожки удалось высвободить совсем немного, разработчиками АС-3 была применена сравнительно высокая степень сжатия. И хотя справедливости ради надо отметить, что время от времени выпускаются LD с DTS-фонограммой, где ради ее размещения приходится пожертвовать всеми звуковыми дорожками, в том числе и DPL, формат DTS стал претендовать на роль «массового» только с возникновением DVD, где проблемы со свободным информационным пространством стоят не столь остро.

Одним из первых бытовых DTS-процессоров был небольшой аппарат Millennium 2.4.6, собран на базе DSP-микропроцессора Motorola 566009. Он являлся детищем двух компаний — MSB Теchnology Corporation и Millennium Media Partherns LLC. Millennium обеспечивал детектирование шестиканальной (5+1) DTS-фонограммы, и был предназначен для использования в составе системы домашнего кинотеатра, оснащенной необходимыми усилителями и акустикой. Цифры 2.4.6 в названии аппарата означали, что Millennium мог «замикшировать» (при необходимости) шестиканальную DTS-фонограмму в четыре или два канала для ее полноценного воспроизведения на «нешестиканальных» аудиосистемах.

Кстати, точно так же, как появление LD-проигрывателей опередило внедрение формата Dolby AC-3, принятие спецификаций DVD произошло раньше коммерческого успеха DTS. Из-за этого не все DVD-проигрыватели имеют возможность передавать на цифровой выход сигнал этого формата. Впрочем, большинство так называемых DVD-проигрывателей «второго поколения» предусматривает эту возможность. А некоторые из них оснащены не только встроенными декодерами Dolby Digital/MPEG, но и DTS.

#### А что сейчас?

Первая по-настоящему качественная и универсальная AV-аппаратура, оснащенная цифровыми декодерами окружающего звучания Dolby Digital, отличалась весьма высокой стоимостью. Достаточно вспомнить легендарный AV-усили-

Двухблочный комплект театральной электроники Sherwood — и функций под пробку, и мощности через край



тель Yamaha DSP3090, который два года назад предлагался без малого за три тысячи долларов. Но появись этот аппарат сегодня, по своим функциональным возможностям он скорее всего стал бы всего лишь «одним из» широкого списка аналогичной продукции многих компаний. Кроме того, на сегодняшний день AV-аппарат, нацеленный на будущее, должен быть обязательно оснащен декодерами окружающего звучания DTS и MPEG, а также иметь возможность работать с цифровыми сигналами формата «24 бита/96 кТц», выбранным для формата DVD Audio.

В настоящее время наблюдается существенное снижение цен (которое скорее всего будет продолжаться) на универсальную AV-аппаратуру среднего класса, оснащенную всеми декодерами окружающего звучания (DPL, MPEG, Dolby Digital и DTS) и довольно мощными оконечными усилителями. Как правило, это интегральные AV-усилители и ресиверы и наиболее интересную аппаратуру этого класса с точки зрения соотношения цены и качества выпускают такие электронные гиганты, как Yamaha (безусловная законодательница мод в этом секторе рынка), а также Pioneer и Kenwood. Кроме того, весьма перспективную и вполне доступную по стоимости двухблочную аппаратуру выпустили сравнительно недавно фирмы Sherwood и Sonv

Более того, цифровыми многоканальными процессорами (пока, правда, только Dolby Digital) оснащаются даже музыкальные центры. При этом зачастую разработчики используют в их декодерах те же чипы-процессоры, что и в более дорогой блочной аппаратуре. Но хотя эти музыкальные «комбайны» и обеспечивают неплохую передачу звуковых пространственных эффектов, их звучание не дотягивает даже до уровня качества звука недорогой блочной AV-системы. И объясняется это тем, что больший вклад в звучание любой системы домашнего кинотеатра вносят всетаки не процессоры как таковые, а усилители и акустика. А если планируется использовать систему домашнего кинотеатра и для воспроизведения музыкальных фонограмм, то влияние этих компонентов на качество получаемого звука вообще можно считать во многом решающим.

Впрочем, и сами декодеры окружающего звучания могут давать весьма различный звук в зависимости от конкретного аппаратного окружения. Недаром же большинство пользователей отмеча-

1982 г. — система Dolby Surround (трехканальная) и первый компакт-диск с двухканальной звуковой дорожкой

1987 г. — Dolby Pro Logic Surround — четырехканальный объемный эвук

1991 г. — разработка формата DTS для использования в кинотеатрах

**1992 г.** — появление «бытового» Dolby Stereo Digital («5.1» — 3 фронт/2 тыл/1 сабвуфер)

1993 г. — разработка фирмой Zoran интегральной микросхемы для АС-3

1994 г. — фирма Pioneer разработала систему Laser Digital для воспроизведения фонограмм формата «5.1»

1995 г. — появление «бытового» формата DTS

**1997 г.** — принятие спецификаций DVD Video, в которых основным звуковым форматом был признан Dolby Digital AC-3



ТЦ «Горбушка», сектор «А» г. Москва, Багратионовский проезд, д. 7 тел.: (095) 737-5257, 234-0654 тел.: (095) 234-0654, факс: (095) 259-2742 http://www.rgsound.ru/

E-mail: public@rgsound.ru

АЖАДОЧП ВАНРИНЕОЧ И ВАВОТПО

г. Харьков, проспект Ленина, д. 9 тел.: (0572) 14-2859, 14-2860, 14-2861



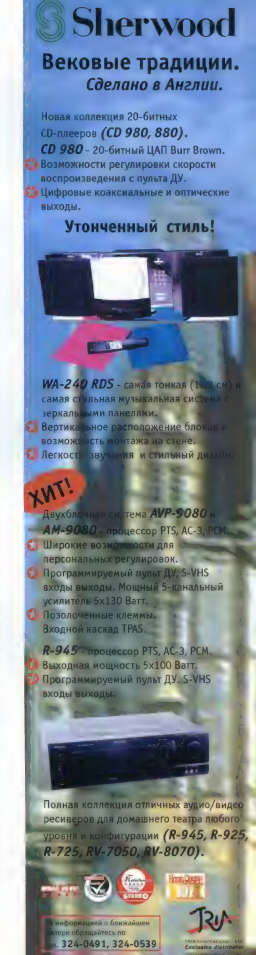
ют недостаточно качественный окружающий звук, формируемый многими встроенными в DVD-плейеры Dolby Duigital (или DTS)-преобразователями по сравнению с тем, который получается при подаче цифрового сигнала с того же плейера на внешний декодер. Да и не вся компонентная цифровая AV-аппаратура звучит одинаково. Поэтому не может не радовать интерес к многоканальной аудиотехнике, который наконец-то был проявлен со стороны специализированных компаний, известных в мире серьезного Hi-Fi и High End. Их аппаратура, пусть и имеющая значительно более высокую стоимость по сравнению с массовой AV-техникой, отвечает требованиям не только форматной универсальности, но и аудиофильским требованиям к качеству воспроизведения звука.

#### Куда идет аудио

Если можно так выразиться, успех многоканальных цифровых систем домашнего кинотеатра был «запрограммирован». Использование полностью раздельных звуковых дорожек для каждого канала объемного звучания устраняло те ошибки, которые мог допускать даже самый качественный декодер при обработке фонограммы Pro Logic. Кроме того, в распоряжении звукорежиссеров (а значит, и слушателей) оказывался полный частотный и динамический диапазон всех звуковых каналов в сочетании с большой гибкостью настроек параметров их звучания. И, как уже отмечалось, окончательную точку в споре между аналогом и цифрой поставил формат DVD.

Что же касается воспроизведения музыкальных программ, то многоканальным системам легче создавать у слушателя ощущение глубины звуковой сцены и живой акустики концертного зала, чем привычной паре колонок традиционных аудиосистем. Ко-

нечно, кому-то такое звучание может показаться искусственным, но уровень его восприятия во многом зависит от мастерства звукорежиссеров, готовивших фонограмму, и, конечно, от качества самой воспроизводящей техники. В конце концов переход от моно к двухканальному стерео тоже не всеми был воспринят однозначно, но в конце концов двухканальный звук победил. Да и провал квадрофонии был вызван вовсе не плохим качеством звучания (я до сих пор помню, какое впечатление произвело на меня в свое время прослушивание квадрофонического диска Pink Floyd «Dark Side...»), а произошел из-за проблем стандартизации и сложностей с реализацией на существующих на тот момент носителях и аппаратуре массового рынка. А ведь стерео вовсе не является синонимом двухканального звуковоспроизведения. Стерео — это создание в пространстве комнаты прослушивания звуковых образов исполнителей, представленных так называемыми «кажущимися источниками звука». Если для этого будет задействовано не две, а пять колонок цифровой многоканальной системы, и от этого эффект присутствия усилится, то что же здесь плохого? В конце концов тыловая акустика вообще может воспроизводить только отраженный звуковой сигнал, записанный отдельными микрофонами, установленными у дальней стены концертного зала или студии. Тогда они смогут воссоздавать ту самую «живую» атмосферу студии, которая столь ценится меломанами, и которая может быть воспроизведена только High End-двухканальными аудиосистемами. И может быть, в скором времени пять (или даже шесть или семь) колонок в наших аудиогостиных станут столь же привычными, какими сейчас кажутся две.



# MLOMKANLLY



Цена: \$680 Достоинства: аккуратный

глубокий бас, эффектная середина, широкая стереопанорама Недостатки:

чуть лишняя

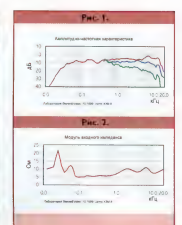
яркость высоких окрашивание в верхнем басе

зайн элегант-HOC CCребро с неожиланными желтыми вкраплениями - довольно компактной напольной ХЗМ 8 рассчитан стильный современный интерьер. При желании можно заменить черную защит-

ную решетку-гриль на весьма симпатичные желтые скобочки, гармонирующие по пвету с акустическим обрамлением высокочастотной головки. Но все в меру: у пары Јато ХЗМ 8, как у настоящих джентльменов, не более трех цветов в «одежде». Вместе с тем налицо все «акустические» признаки солидной акустики: трехполосная конструкция (внущительный басовик расположен сбоку), шикарные драйверы, антидифракционные фаски на жесткой лицевой панели. раздельное подключение полос. Наличие собственной пассивной коррекции частотной характеристики в высокочастотной области повышает адаптируемость системы к конкретному интерьеру и к конкретным вкусовым пристрастиям.

Акустика привлекает не только внешними атрибутами. Пара «Экстримов» играет ярко и открыто: выразительность середины и хорошая детальность высоких частот сочета-

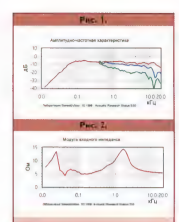
ются здесь с весьма опрятным басом. И хотя при воспроизведении басовитой классики можно отметить небольшое окрашивание гдето в области максимальной активности низкочастотных струнных (виолончель, контрабас), это не привносит дискомфорта. А на кантри-музыке и рок-н-ролле во всех его разновидностях низкочастотная особенность скорее оживляет изображение. Ценно, что басы практически не теряют своих положительных качеств при увеличении громкости. На фрагментах со сложной полифонией и хороших джазовых записях создается скорее приятное ощущение чуть повышенной контрастности, что, вероятно, является следствием легкого дисбаланса от средних к высоким (в пользу высоких частот при положении ручки корректора на 0) и малости искажений на средних и высоких частотах. Собственно перевес в пользу высоких обращает на себя внимание при их повышенной концентрации в материале первоисточника ну и при настроенном строго на тональный нейтралитет ухе. Обладателю последнего можно порекомендовать, воспользовавшись упомянутым регулятором, снизить чувствительность системы в высокочастотной области на 2 лБ. Впечатление сбалансированности вполне достигается, но в звуке теряется какая-то будоражащая сенсорную систему острота. Нельзя обойти молчанием отличную стереокартину, в которой есть и настоящий размах, и ясно



Трехполосная система с фазоинверсным акустическим оформлением. Пассивный резонатор настроен на частоту 38 Гц. Габариты — 872×183×355 мм. В комплекте — шипы с защитными подставочками и уголковые опоры. Оба размещенных на лицевой панели сугубо среднечастотных 133-мм динамика акустически изолированы от низкочастотного отсека, на воздушный объем которого тыльной стороной диффузора нагружен 203-мм басовик. Высокочастотная головка с дюймовым текстильным куполом заглублена в рупорном оформлении и электрически защищена от перегрузки. На лицевую панель выведена ручка регулятора ВЧ-звена кроссовера, что дает слушателю возможность менять уровень высоких в пределах ±2 дБ. Номинальная мощность — 150 Вт. Частоты раздела - 120, 3000 Гц. Измеренная АЧХ системы характеризуется плавным спадом на басах, великолепно ровным участком 400-5000 Гц, но и локальными неравномерностями в верхнем басе. Обращает на себя внимание рост чувствительности выше 5 кГц — возможно ощущение повышенной яркости. Электрический импеданс (номинально — 4 Ом) стабилен.

ощущаемая глубина, не исчезающая с уходом из акустического «фокуса». Эффектно организуется пространство сцены, немного придвинутой к слушателю

Что в итоге? Акустика дает отменно выразительную интерпретацию джаза и всех форм рока. Достаточно содержательно передается классика. Выступая в качестве театрального фронта, пара сумеет воспроизвести и многие «сабвуферные» эффекты. Система — для достаточно просторных (не менее 20 кв. м) помещений. В условиях малых объемов потребуются эксперименты с выбором установочного



Трехполосная акустическая система с оформлением фазоинверторного типа. Нижняя пара динамиков тыльными сторонами полимерных диффузоров опирается на единый воздушный объем, связанный с внешним пространством двумя организованными на тыльной панели портами. Верхний, отвечающий за средние частоты драйвер, нагружен на независимое акустическое оформление также фазоинверторного типа. Область высоких частот озвучивает твитер с мягким куполом. Номинальная мощность — 170 Вт. Измеренная частотная характеристика отличается весьма высокой стабильностью. Легчайший дисбаланс от средних к высоким частотам (в пользу средних), очевидно, компенсируется низкой направленностью твитера. Возможно, сочетание этих свойств обуславливает некоторую специфику восприятия пространства. Импеданс стабилен.

классу High Fidelity относят широкое многообразие аудиоаппаратуры. Можно сослаться на объективные критерии, определяющие нижнюю границу сообщества, но это не упрощает задачу ориентации на широком поле совершенно различной техники, Ненамного улучшает ситуацию спонтанная «народная» классификация типа средний Ні-Fi, высокий Ні-Fі, тем более что нерархию здесь определяет прежде всего стоимость. Между тем многие фирмы, формально удовлетворив упомянутым критериям, сосредотачивают усилия на поиске новых путей, стремясь к созданию эффектного звука. К несгибаемым приверженцам идеи High Fidelity в том смысле, в котором она предполагает концентрацию усилий на достижение максимальной за данную себестоимость верности звуковоспроизведения, смело можно отнести британскую компанию Acoustic

#### Высокий «Статус»

#### Acoustic Research Status S50

Research, Хорошим свидетельством в пользу этого утверждения является новая линейка громкоговорителей — Status. Создается впечатление, что новая серия — некий этап или веха в деятельности фирмы. Это впечатление на полуинтуитивном уровне возникли при тесном знакомстве с высоким, трехполосным, о четырех головах и трех фазоинверторных портах «Стату-COM» - Status S50.

Соразмерность — имя звукового образа, воссоздаваемого системой. Никаких ошеломляющих эффектов, никакой броскости, никакой «штукатурки». Сразу налаживается контакт с содержанием музыкального произведения. Эмоции пропорциональны энергии, вложенной автором и исполнителями. Мешать может только неудачная звукорежиссура на соответствующих записях. Все это традиционные черты фирменного подхода, и не в этом проявляется привкус воспринимаемой где-то на периферии сознания новизны. Он касается ощущения пространства в том общем смысле этого слова, в котором евклидова геометрическая трехмерность дополняется измерениями с физическим смыслом времени и частоты (например, понятие «открытость» звучания по сути предполагает именно такое ощущение пространства). Так вот в этом пространстве с самых острых границ образа, кажется, снята тончайшая фаска, что совершенно не снижает высокой его летальности но загадочным способом трансформирует ощущение воздушности, присущее впечатлению от звучания систем с отлично сбалансированными высокими частотами. Атмосфера, в которую погружено звуковое событие, нетривиальным образом сочетает в себе свойства вакуумной прозрачности и смягчающей плотности утреннего тумана. Анализ возможных объективных причин этой особенности позволяет предположить учет авторами разработки негативного влияния реального помещения, как правило, заметно снижающего прозрачность звучания по отношению к условиям, скажем, студийного воспроизведения.



Кстати, несмотря на солидные габариты системы, даже в сравнительно небольших комнатах от Status S50 можно добиться высокого качества баса, который хорош во всех отношениях: весом, глубок, точен. Может быть, границы его немного теряют определенность на полномасштабных симфонических произвелениях

Status \$50, несомненно, следует причислить к категории высокого на симфонической High Fidelity безотносительно к величине его стоимостного эквивалента. В этой связи нет никакой необходимости говорить о жанровых приоритетах системы. Возможно, любителям «острых» ощущений ее звук покажется суховатым.

Алексей ТИХОНОВ

#### **Цена:** \$700 Достоинства:

высокая точность звукопередачи. слабая зависимость качества звука от габаритов помещения

#### Недостатки:

**УБЕКОБ СНИЖЕНИЕ** четкости баса



#### Цена: \$500 Достоинства:

отличная виброзащита привода CD, хороший приемник

#### Недостатки:

недостаточная механическая жесткость клавишной панели, управление требует навыка

ще недавно водитель появлялся «на суще» с автомагнитолой под мышкой. Селодня подавляющее большинство дорогих автомобильных ресиверов имеет съемную панель: вышел из машины, панельку—в карман. Завтра, даже если ситуалия, с сохранностью автомания с сохранностью автомания с сохранностью автомания в столи и в сохранностью автомания в столи и в сохранностью автомания в столи и в столи и в сохранностью автомания в столи и в столи и в сохранностью автомания в столи и в

 в карман. Завтра, даже если ситуация с сохранностью автоаппаратуры кардинально не улучшится, можно предположить, что многие автовладельцы с удовольствием отказались бы и от карманной нагрузки (панель в «очочном» чехольчике теряется, ее оставляют в телефонных будках...) Собственно, много ли надо для самоуспокоения? Достаточно ощутить, что тебе стало удобней, а у случайных «добытчиков» аппетит снизился (о «профи»-взломщиках речь не идет). Поэтому конструкторы продолжают поиск альтернативных способов защиты автомобильной аппаратуры от кражи, стремясь при этом оградить владельца от лишних манипуляций («кей-карта» у Blaupunkt, кодирование и «ключевой» CD у Fujitsu Ten, переворачивающаяся «маска»-панель Kenwood).

Новая разработка JVC носит фирменное наименование «Flat Face» (дословно — «гладкое лицо»). В самом деле, при отключенном питании передняя панель СD-ресивера JVC KD-LX3R выглядит абсолютно плоской и черной, как знаменитое полотно Малевича. Создается впечатление, что хозяин уже снял привлекающее внимание «личико». Но стоит включить зажигание, как от «черного квадрата» не остается и следа.

Скрываю-

щийся за тонирован-

ной поверхностью дисплей-неви-

димка вспыхивает разноцветными красками, а снизу по всей длине выдвигается панель управления с дюжиной одинаковых кнопок. Благодаря подсветке, показываются и симметрично расположенные по бокам панели клавиши регулировки громкости и «перемотки». Есть и дополнительная степень защиты - набор четырехсимвольного пароля. При загрузке и извлечении компакт-диска консоль с клавишами опять прячется внутрь аппарата, а дисплей опускается вниз, открывая паз загрузки. Механизм привода панели работает быстро и четко. Честно говоря и шустрая автоматика, и стремительность цветового превращения, и стильный минимализм оформления впечатляют, но за все надо платить: подвижная кнопочная консоль легонькая и не очень жесткая, а отсутствие разнообразия в органах управления приводит к тому, что в движении приноровиться к работе с ресивером непросто. Зато есть чем гордиться CD-секции: виброустойчивый привод для чтения компакт-дисков отлично зарекомендовал себя на наших дорогах. За весь

#### Черный квадрат

#### Автомобильный CD-ресивер JVC KD-LX3R

период испытаний он ни разу не «сбился с пуги» даже на деревенских проселках. Надо отдать должное конструкторам, ведь здесь нет антишоковой памяти, а применена специальная амортизирующая подвеска, не вносящая изменения в качество звучания. Дополнительные плюсы СD-ТЕХТ и прямой выбор первой дюжины треков. Фирменный HS-II FM/AM-тюнер с RDS-декодером также достойно проявил себя в ходе испытаний. Автоматическая оптимизация приема позволила без помех принимать радиостанции со слабым сигналом на удалении более 60 км от передатчика. JVC KD-LX3R, как любой солидный аппарат, располагает развитым интерфейсом для подключения внешних компонентов. Это — и выход на СD-чейнджер. и «модный» в Европе DAB-тюнер: есть пара выходов на активный сабвуфер, линейный стереовход и четырехканальный выход с уровнем сигнала 4 вольта для внешнего усилителя (все разъемы позолочены). При использовании внешнего «мошника» собственный сорокаваттный «мотор» через опцию в меню можно «заглушить», дабы не разогревать понапрасну корпус СО-ресивера и не вносить лишние помехи в низковольтные цепи. Звучание аппарата удивительно соответствует его лизайну. Если при отключенных тембраж голос KD-LX3R практически нейтрален, то с тонкоррекцией и особенно при включении системы ВВЕ вокальный напор ресивера уподобляется пляске цветовых всполохов яркого дисплея. Особенно хорошо аппарату удается передавать упругость электронного баса. Из дополнительных возможностей стоит отметить функцию «аудиокруиз», когда аппарат автоматически поднимает уровень громкости с ростом скорости автомобиля, возможность ввода имен для сорока компакт-дисков и управление с миниатюрного пульта ДУ.



#### Наследник «дракона»

#### AV-ресивер Nakamichi AV10

незапамятные времена, когда складывались первые Ні-Fi-легенды, прошла молва о кассетнике Nakamichi с устрашающим именем... Немногие могут похвастать встречей с «драконом». И до сих пор не ясно, приносил ли он музыкальное счастье на всю оставшуюся или же покорял сердца и уши аудиофилов, чтобы не знали они впредь ни дня покоя...

В отличие от предка AV-ресивер Nakamichi AV10 исключительно универсален и по-хорошему «одомашнен», что оправдывается его назначе-

Скромность — не для Nakamichi. «Десятка» с ног до головы экипирована всем, что только может понадобиться для домашнего кинотеатра сегодняшнего и завтрашнего дня: Dolby Digital (AC-3), Digital Theater System (DTS), Dolby Pro Logic (DPL) плюс обработки стереозвука Natural и Hall. Короче, есть все мыслимые декодеры под «живые» цифровые форматы, поэтому шестивходового режима нет. А вот аналоговая шестерка выходов «преда» имеется, и если вы в какой-то момент захотите пренебречь родными мощниками - пожалуйста, экспериментируйте с внешними. Кстати, об усилителе. Чтобы пять каскадов не испытывали дефицита энергии и не перегревались, фирмачи зарядили в ресивер киловаттный источник питания и охлаждающий вентилятор. В результате машина получилась пудовой. Редкий производитель так педантичен в описании энергетики усилителя. Здесь по паспорту - все корректно и подробно. Мощность, например, не вообще 100 ватт на канал, а в частности: на 8 омах, в полосе 20-20000 Гц, нелинейные искажения на уровне 0,1% (измерили и убедились: на килогерце при 40 Вт искажения ровно в два раза меньше). Но удивило отсутствие какойлибо информации о том, как себя ведут декодированные сигналы. Измерили возможности декодеров: оказалось — чуть ли не идеально.



Мы прошли весь тракт от DVD-источника до выходов на акустику, и в любой комбинации взаимовлияние каналов следовало принципу полной независимости (среднее значение — 55 дВ с разбросом ±3 дВ). Добавить нечего. Пора в кино.

Итак, смотрим и слушаем «12 обезьян» в DTS и «Спаун» (или Spawn произносится как «Спун»?) в АС-3. Отвлекаясь от художественных нюансов этих фильмов, мы оцениваем технику, и в этом смысле оба DVD изобилуют квазитестовым материалом. В начальных кадрах «Спаун» звукорежиссеры использовали излюбленный прием моделирования стремительных перемещений в глубину сцены. Nakamichi легко разобрался с этой хитростью: закрутку огненного смерча к центру взяли на себя фронтальные каналы, а полный «улет» титров вглубь раскаленного жерла обеспечили тыловые каналы совместно с центральным. Наверное, несправедливо напрямую сравнивать Dolby Digital c DTS (тем более разные материалы), но в качестве иллюстрации отметим, что переход на «12 обезьян» мы восприняли с энтузиазмом. Что и говорить, полезная штука - полный набор декодеров, особенно, если ваш DVD-плейер, скажем так, подготовлен к работе с любыми форматами и зонами... Когда все жители планеты спасены в настоящем времени, для Брюса Уиллиса обязательно найдется работен-

ка в будущем. Для того, чтобы заглянуть хотя бы на несколько лет вперед, звукорежиссер вынужден фантазировать напропалую, но в том-то вся и штука, что зритель подлается только на реальность обыденного. В этом отношении для Nakamichi, как и для несгибаемого Брюса, дел хватало почти в каждой сцене. Удачный режиссерский ход — блуждающий последовательно по всем каналам внутренний голос — это не задача для настоящего театрального аппарата, хотя эта сценка удачно показала тональную идентичность всех пяти каналов усилителя. Другое дело - тонкие эффекты... Пожалуй, основная проверка способностей ресивера - воспроизведение прохладной атмосферы лекционного зала, где героиня фильма выступает с докладом «Апокалиптические проявления» (или что-то в этом роде). Получилось тонко, изысканно и совершенно «по-киношному». Объем нашей комнаты словно распахнулся, даже показалось, что легкое эхо нарисовало купольный потолок зала. Достойно памяти предков... Но как тут не вспомнить о деньгах? Конечно, можно подождать, пока поколение AV-vниверсалов пополнится, и конкуренция сделает свое дело. Но где гарантия, что Nakamichi AV10 к тому времени не превратится в дефицит?

Сергей КЛОБУКОВ

#### Цена: \$990

#### **Достоинства:** отличный звук

отличный звук в театральных режимах АС-3 и DTS

#### Недостатки:

спартанский дизайн и трудночитаемый дисплей





# Транзистор и лампа — близнецы- братья?

# СD-проигрыватель АМС CD6b тандартно проигрыватель обладатели дисков с большим коли-

**Цена:** \$995 (с ламповым каскадом), \$550 (базовая модель)

**Достоннства:** детальный звук, хорошие характеристики

**Недостатки:**для такой цены простоватый дизайн, неудобное

управление

тандартно проигрыватель поставляется с симметричным и несимметричным выходами, сигнал на которые поступает с операционных усилителей Вигг-Вгоwп ОРА132РА. Но в качестве дополнительной опции фирма предлагает модификацию выходного буфера на лампах, работающих в классе А. Разумеется, такую возможность мы не могли упустить, и далее речь пойдет о модифицированной версии.

Транспорт проигрывателя собран на штампованном основании и состоит в основном из пластмассовых деталей. Работает очень тихо и плавно, но в то же время достаточно быстро и уверенно. Присутствуют все стандартные для CD-проигрывателей функции: повтор, случайное воспроизведение, зацикливание фрагмента и программирование на 21 трек. Создается впечатление, что

обладатели дисков с большим количеством треков подвергаются дискриминации: чем больше номер песни, тем больше нажатий на пульте потребуется. Хотите трек № 43? Пожалуйста: 10 плюс 10 плюс 10 плюс 10 и наконец — 3... Возможность перескочить с первого трека сразу на последний, нажав стрелку влево, выглядит после этого как приятное исключение.

После 24-битного ЦАПа с цифровым фильтром и восьмикратной передискретизацией сигнал проходит через активный аналоговый фильтр пятого порядка. В результате импульсный и прямоугольный сигналы несколько отличаются от идеальных, зато ЦАП обладает некоторым запасом по перегрузке и не обрезает выбросы выше 0 дБ, как это делают проигрыватели, в которых основной упор делается на цифровой фильтр.

Дополнительный выходной каскад на лампах заслуживает отдельного описания. Ему достался свой источник питания (отдельные сетевые трансформатор и стабилизатор) и XLR-выход. Заметим, что расположено все это на совершенно отдельной плате. Наличие лампы в тракте обычно ассоциируется с довольно большим коэффициентом нелинейных искажений и типичной ламповой окраской звучания. В общем случае считается, что транзистор может звучать честно, а лампа, напротив, должна (?) звучать красиво, хоть и «неправильно». В данном случае имеет место феноменальная идентичность как объективных параметров, так и звука как такового на транзисторном и ламповом выходах. А если принять во внимание, что ламповый выход — симметричный (XLR), а транзисторный - нет (RCA), то разница и вовсе ускользает.

ибо уже сам по себе этот факт подразумевает некоторые отличия. Руководствуясь только инструментальными оценками, можно утверждать, что разницы как бы и вовсе нет: разве изменение отношения сигнал/шум на 1 дБ — разница?

При переключении с одного выхода на другой на реальном музыкальном материале тоже ничего сверхъестественного не происходит, просто постепенно при длительном прослушивании разная музыка начинает «проситься»... на разные выходы! Джаз и классика - на транзисторный, рокабилли, хардрок, «экстремалы» и «электронщина» - на ламповый. Вывод: больше всего этот аппарат подойдет тем, кто привык очень тонко подходить к прослушиванию разной по звучанию музыки, но не в состоянии собрать для каждого стиля «свой» комплект. Вам останется запастись предварительным усилителем, в котором есть и балансные, и обычные входы. Кроме того, у CD6b имеется два цифровых выхода: S/PDIF на разъеме BNC и оптический Toslink. Намек для пытливых: не полключить ли к ним еще по ЦАПу...

Многим меломанам придутся по душе строгость и детальность звучания СD6b. Последнее выражается в точной передаче пространства, богатстве звуковой палитры и малой угомляемости слушателя. Поначалу это обстоятельство, присущее скорее аппаратам High-класса, удивляет (хотя по цене этот аппарат к бюджетным не отнесешь), но поскольку основа этих явлений — высокая линейность и низкие искажения, то никакой адаптации (кроме финансовой) от вас не требуется. К хорошему привыкаешь легко.



Вячеслав ШЛЯПНИКОВ

# Свет про запас



#### Видеокамера Hitachi VM-H955LE

еред вами очередная новинка — Ні8-видеокамера VM-H955LE OT Hitachi. B ней присутствуют все нововведения из предыдущей серии, в том числе ПЗС с 570000 элементов и Dual DSP (цифровой процессор), а также новый светосильный объектив с асферическими линзами и оптическим трансфокатором кратностью ×22. Внешне камера мало отличается от упомянутой серии. Так же удобно сидит в руке, так же хорош откидной 3,5-дюймовый ЖК-дисплей. О нем стоит упомянуть особо. Благодаря дополнительной цифровой обработке, стоп-кадр и ускоренный просмотр на дисплее с точки зрения помех выглядят даже лучше, чем на экране телевизора или в видоискателе камеры. Но есть и недоработка -при развороте дисплея в сторону снимаемого объекта вместе с картинкой «зеркалятся» и элементы индикации.

Управление очень простое — никаких меню, все режимы и эффекты управляются 12 кнопками, удобно расположенными на корпусе. Это включение стабилизатора изображения и ручной подстройки фокуса, 6 вариантов фейдеров и переходов, перебор шести видеоэффектов, включая «зеркало», впервые появившееся именно у Hitachi. Интересно, что камера может воспроизводить даже «чужие» NTSC-записи.

Теперь о качестве изображения. Если еще недавно одним из основ-



ся камерный канал, то здесь с усовершенствованием ПЗС и оптики ограничения начинает накладывать аналоговый канал записи-воспроизведения. В Ні8-формате получить четкость выше 320–350 ТВЛ, вообще говоря, весьма проблематично. Наш тест показал горизонтальную четкость на уровне 320–330 ТВЛ. За счет достаточного уровня апертурной коррекции изображение выглядит очень мягко и естественно, хотя желание добавить резкость

PAL HILB

PROGRAM AE

PROGRAM AE

STOLENELS COD





ет. Шумы, особенно в яркостном канале, невелики. При малом освещении при съемке становятся заметными цветовые шумы, но после воспроизведения с ленты они почти полностью пропадают, благодаря работе «двойного DSP-процессора». Особенно приятно, что при этом не страдает общая насыщенность сцены, что нередко бывает у камер без цифровых обработок, где разработчики, стремясь уменьшить цветовые помехи, банально уменьшают уровень сигнала цветности.

Очень эффективно работает автоэкспозиция — практически на всех снятых (и оцифрованных) сюжетах гистограммы распределения яркостей по кадру очень равномерны, без характерных провалов. Тем не менее для борьбы с темнотой предусмотрен встроенный фонарь, весьма эффективный как при съемке в темноте, так и в качестве художественной подсветки сцены.

Алгоритм работы автофокуса довольно медлителен, иногда приходилось ждать несколько секунд до завершения процесса. Была заметна неустойчивость фокусировки при работе трансфокатором, а в результате — те же томительные секунды ожидания.

В комплекте с камерой поставляется симпатичный пульт ДУ, позволяющий управлять основными режимами. Кроме этого с пульга доступна еще и титровальная программа с набором готовых титров и с полной свободой творчества, правда, без русского языка.

> Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ

#### Цена: \$650 Достоинства:

уверенная работа автоэкспозиции, простое управление, встроенный фонарь подсветки

**Недостатки:**вялый автофокус



**Цена:** \$660 **Достоинства:** удобная организация использования **Недостатки:** отсутствие выхода на наушники

дея хранения диска в том же месте, где впоследствии и воспроизводить его, не давала покоя создателям СD-проигрывателей с самого момента их появления, а, возможно, даже и раньше.

Первой воплощенной идеей файлового СD-чейнджера в начале 80-х был шестиблочный комплект Technics на 251 диск, включавший один основной проигрыватель и пять 50-дисковых чейнджеров, выполненных в виде «черных ящиков». В случае Marantz число совместно управляемых устройств может быть увеличено до 10, причем порядковый номер устройства задается специальным переключателем на задней панели. Возможно два варианта подключения для совместной работы. При последовательном или каскалном включении управление осуществляется по четырехпроводному кабелю (разъемы мини-DIN, см. фото), и все проигрыватели в комплексе вос-

принимаются управлением как один аппарат. При параллельном — управление осуществляется по обычной для блоков Marantz двухпроводной шине (разъем RCA), и каждый аппарат управляется самостоятельно. Постоянные наши читатели должны припомнить мини-систему Marantz Arch 2.0, которая может быть использована в качестве основного блока для этого чейнджера. О том, что данное устройство рассматривалось и разработчиками в качестве периферийного для большой системы, свидетельствует отсутствие выхода на наушники.

Внутри чейнджер являет две зоны: ближе к задней стенке располагается собственно хранилище на 100 дисков, а спереди по направляющим перемещается установленный вертикально транспорт. Загрузка как сто первого, так и всех предыдущих дисков происходит через однуединственную щель на передней панели. Так что этот процесс достаточно продолжителен, и утешением служит только то, что делается это или один раз после покупки чейнджера, или по мере пополнения коллекции CD, что происходит естественно и незаметно. Время перехода от одного диска до другого практически не зависит от номера диска при переходе между соседними или от первого к сотому оно менялось незначительно, оставаясь в пределах 15 секунд. Причем необходимо отметить, что сам переход между дисками составлял не более 3 секунд, а остальное время занимали выгрузка и загрузка дисков.

Вертикальное положение транспорта не должно никого смущать: такое расположение повсеместно использовалось в первых моделях СD-проигрывателей и распространившееся позднее горизонтальное с лоточной загрузкой определялось не техническими параметрами, а эстетикой внешнего вида. Что касается электроники, то здесь все более-менее традиционно: однобитный ЦАП и цифровой фильтр с восьмикратной передискретизацией по нашим измерениям продемонстрировали отношение сигнал/шум около 96 дБ (что лучше осторожно заявленного в паспорте «>90 дБ») при коэффициенте нелинейных искажений 0.015% (оказался в два раза хуже паспортного). Так что про звучание можно сказать, что оно типично для однодисковых проигрывателей в категории ло \$250.

И еще одна практическая особенность чейнджера. Запомнить порядок всех ста, а тем более тысячи дисков теоретически можно, но не нужно. Для удобства пользования можно при загрузке диска ввести его название (до восьми букв) и разбить все диски в магазине на десять групп по категориям, для которых изготовитель уже заложил в памяти названия: Pop, Jazz, Classic и т.д.

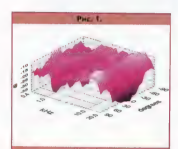
Алексей ГРУДИНИН





#### Стены не помеха!

#### Акустика тылового канала Eltax HT-2



Eltax HT-2 — двухполосная система с двумя 10-см средненизкочастотными драйверами, работающими синфазно и расположенными напротив друг друга по диагонали. В паре с каждым из них работает конический твитер (6 см). Благодаря такому размещению динамиков, система оказалась практически ненаправленной вплоть до 10 кГц, что хорошо видно по трехмерной картине углового распределения поля. Для оптимизации области прослушивания можно рекомендовать два способа размещения: на боковых или на тыльной стенах комнаты (последний вариант предпочтительнее). Уменьшение нувствительности в районе 1,4 кГц (см. график АЧХ), по-видимому, связано с взаимным влиянием звуковых полей пары средненизкочастотных динамиков, однако, учитывая щадящий режим работы тыловых каналов, эта особенность практически не оказывает влияния на тональные аспекты звучания. Заявленные разработниками параметры: номинальная мощность системы — 60 Вт, импеданс — 4-8 Ом, чувствительность — 88 дБ. При выборе AV-усилителя желательно учесть невысокое сопротивление нагрузки.



ас уже не устраивает «обычное кино». Многие предпочитают «пролоджик» или стремятся к цифровому АС-3. Пара колонок НТ-2 фирмы Eltax, о которой пойдет речь, специально разработана как комплект тыловой акустики для домашнего театра. В Dolby Pro Logic тыловикам отводится роль «подзвучки» для звуковой баталии; в АС-3 — это уже обязательный элемент, без которого, как показывает практика, трудно ожидать от киноэффектов стопроцентной реализации. Одно из важнейших требований, предъявляемых к акустике тыловых каналов, заключается в создании рассеянного звукового поля (излучатель должен обладать низкой направленностью), чтобы формирующееся за зрителем звуковое пространство казалось масштабным до безграничности.

Модель НТ-2 представляет собой двухполосную биполярную систему, то есть акустику с синфазно излучающими динамиками (в отличие от «диполя», где излучение происходит в противофазе). Преимущество подобного способа включения громкоговорителей состоит в улучшенной отдаче на частотах, где длина звуковой волны не превосходит расстояния между излучателями (здесь этот диапазон простирается примерно до 2 кГц ). Конструктивно в систему объединены четыре динамика; причем размещение пары ВЧ-излучателей на сходящихся боковых стенках корпуса в некоторой степени помогает повысить диффузность, то есть однородность поля. Наиболее рациональным

представляется размещение тыловой акустики на стене; к тому же не стоит разносить колонки слишком далеко друг от друга, так как, по данным измерений, Eltax HT-2 обладает сравнительно невысокой чувствительностью. В обычной системе на высоких частотах направленность твитера проявляется острее, поэтому из участника кинособытий вы превращаетесь как бы в «наблюдателя из-за угла». А вот биполярная парочка лишена подобного недостатка, сохраняя практичененаправленное звучание вплоть до 10 кГц. По объективным параметрам и результатам субъективной оценки, достигнутого разработчиками в НТ-2 оказалось вполне достаточно не только для просмотра фильмов в Dolby Pro Logic, где диапазон частот искусственно ограничен 7 кГц, но и для прослушивания звуковой дорожки в формате Dolby Digital AC-3 с полноценным динамическим и частотным диапазонами. И хотя в последнем случае мы обратили внимание на некоторый дефицит басов, считаем, что как недостаток это обстоятельство расценивать совершенно нет оснований. На наш взгляд, Eltax HT-2 хорошо сработает практически в любом домашнем кинотеатре, оборудование которого относится к средней ценовой категории и размещено в обычной городской квартире. Ведь главную задачу по «раздвиганию» пространства до требуемых масштабов кинодействия система решает очень уверенно.

**Цена:** \$250

**Достоинства:** система хорошо

формирует ощущение пространства

#### Недостатки:

отсутствие в комплекте универсальных монтажных элементов По 5 секунд на брата

Видеокамера **IVC GR-DVX7EG** 





**Цена:** \$1800 Достоинства:

высокое качество изображения, работа с Flash-памятью. широкие возможности работы с компьютером, богатый набор софта

#### Недостатки:

невозможен откат ленты при съемке

#### Рис. 1

Камера настолько что полагаться приходится только на собственные пальшы.

#### Рис. 2

Все управление выполнено «под большой

ы уже сообщали в июньских «Новинках» о самой маленькой в мире цифровой видеокамере JVC GR-DVX7EG. Сегодня о ней наш рассказ.

Несмотря на почти экстремаль-

ную компактность (куда уж меньше?), GR-DVX7EG является по сути симбиозом двух цифровых устройств: miniDV-видеокамеры и электронного фотоаппарата. Для режима «фото» есть даже встроенная миниатюрная лампа-вспышка (с регулируемой энергией светового импульса!) Запись неподвижных изображений возможна как на видеоленту, так и на сменную Flash-карту размером с почтовую марку (4-мегабайтная входит в комплект). Даже при таких сверхминиатюрных размерах у камеры, помимо видоискателя, есть 2,5-дюймовый ЖК-дисплей. Но особенно впечатляет размер Li-Ion-аккумулятора - чуть ли не с кредитную карточку при толщине всего восемь миллиметров. По причине миниатюрности большинство разъемов вынесено на дополнительный блок Docking station: RCA и S-videoвыходы, разъем для внешнего микрофона, JLIP- и Edit-интерфейсы. На самой же камере остались только DV-out, разъем для наушников и палец» правой руки. комбинированный AV-выход.

Удобна ли камера в работе при такой миниатюрности? По первым ощущениям не очень. Маленький корпус упирается углом в ладонь, ремень выполняет только функцию



страховки, так что полагаться приходится только на собственные пальцы. Если они достаточно длинные, неудобств прибавится. Но удивительное дело, приспосабливаешься к камере очень быстро. Она мало весит, и это только на руку.

Все управление «семерки» выполнено «под большой палец» правой руки - запись, стоп-кадр и компенсация задней подсветки. Все остальные установки и регулировки осуществляются через меню, колесико управления которым находится здесь же, под большим пальцем. Очень удобен рычажок переключения режимов

10-кратный оптический трансфокатор работает превосходно, а вот цифровыми умножениями чрезмерно увлекаться не стоит - при увеличении свыше 30 крат картинка годится только для приблизительной оценки. То же относится и к цифровому стабилизатору, который вполне уверенно работает до значений 20-30 крат, далее понадобится штатив и некоторый опыт работы с большими зумами. Хорошо показала себя встроенная вспышка, которая к тому же обеспечивает подавление эффекта «красных глаз». Возможно несколько режимов ее работы: постоянно, в зависимости от освещенности, с редукцией эффекта «крас-



ных глаз» и без, а также ступенчатая

регулировка энергии импульса.

Оригинально решена проблема энергосбережения. Пока видоискатель или ЖК-дисплей не приведены в рабочее положение, камера находится в ждущем режиме. Кроме того, завершив съемку отдельного эпизода или стоп-кадра, достаточно закрыть видоискатель (монитор), и она снова перехолит в режим ожидания. Это позволяет проводить непрерывную съемку более 1 часа с использованием только видоискателя и комплектного аккумулятора. Отдельно можно прикупить элемент питания помощнее, что, по утверждению изготовителя, позволит ра-



ботать до 8,5 часа без перерыва. Конечно, использование ЖК-дисплея, вспышки и частое зумирование снижает общую продолжительность работы.

Стоп-кадры записываются либо на ленту 5-секундными «порциями» вместе со звуком (на 30-минутную кассету войдет свыше 300 кадров), либо на Flash-карту — на 4 Мб входит 30 кадров высокого разрешения, 50 стандартного или 100 — экономичного. За отдельные деньги можно докупить карту побольше - 8 Мб. Для оформления видеосъемки и фотокадров есть целый арсенал шторок. полу- профессиональных переходов, весьма красочных заставок и титров. Причем вводить их можно как при записи, так и при воспроизведении материала. Кроме того, при фотосъемке можно разбивать кадр на 4 или 9 частей с последовательным их сканированием, а также поместить «фото» в аккуратную рамку.

Качество записи достаточно высокое, как видео, так и фото. Так, даже пасмурным днем солнечная



прогалина на небе получилась вполне натуральной. Отдельно

стоит сказать о балансе белого. Кроме авто- и ручной калибровки есть три пресета (Indoor, «яркое солнце» и «солнце за облаками»). Подбором этих режимов почти в любой ситуации удавалось получить максимально

близкую к правильной цветопередачу. Надо учитывать, что при низком освещении усиливаются шумы на изображении.

Запись звука — либо 2 канала 16 бит/48 кГц, либо 4 канала 12 бит/32 кГц.

И все же основные козыри этой камеры — в широчайших возможностях работы с компьютером и другими цифровыми устройствами (фотопринтер, цифровой магнитофон и др.) — в комплект одних только кабелей входит...

Во-первых, для передачи изображения в компьютер можно воспользоваться одним из целых 6 интерфейсов. Три из них: посредством Flash-карты и докупаемого отдельно РСМСІА-адаптера; через последовательный порт RS232 (кабель и софт входят в комплект); по ИК-каналу IrDA (только стоп-кадры). Еще три: через DV-выход (IEEE1394), с композитного и S-video-выходов.

Во-вторых, с помощью того же PC-CIA-адаптера можно записывать на Flash-карту созданные или обработанные на компьютере (взятые из Интернета) заставки для их последующего монтажа в видеозапись.



В-третьих, программное обеспечение, поставляемое в комплекте на CD-ROM, позволяет не только более просто и наглядно работать с компьютером, а дает возможность действительно творческой обработки фото- и видеоматериаллов.

Коротко о софте. Программы «JVC Picture Navigator» и «JLIP Video capture» предназначены для захвата фотоизображений и передачи их в компьютер. Картинки сохраняются



фических форматов ВМР или ЈРЕG. В создании цифровых фотоальбомов и целых библиотек фотоизображений, а также организации слайдшоу помогут «Presto! Mr.Photo» и «Presto! Photo Album», а «Presto! Image-Folio» предоставляет массу



инструментов редактирования. Причем «Mr.Photo» и «Photo Album» имеют встроенные конвертеры для получения файлов в формате HTML, готовых к размещению в Интернете! С помощью «JLIP Video Producer» можно организовать настоящую студию видеомонтажа прямо у себя дома, где под контролем компьютера можно вести монтаж отснятого материала, накладывать различные эффекты и сценовые переходы на оригинальную запись.

Дмитрий ЕРЕМЕНКО



#### Рис. 3

При фотосъемке можно разбивать кадр на 4 или 9 частей.

#### PHC. 4

Даже в пасмурный день прогалина на небе получилась вполне натуральной.

#### Рис. 5

Почти в любой ситуации можно получить правильную цветопередачу.

#### Рис. б

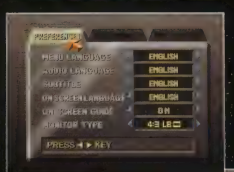
Большинство разъемов вынесено на дополнительный блок.

#### Рис. 7

Комплект кабелей впечатляет.

#### PHC. 8

PCMCIA-адаптер для Flash-карты докупается отдельно.



## БОЙ Видимог

охоже, что основным носителем АV-информации после 2000 года окажется все же DVD. Если видеомагнитофоны достигли потолка в своем развитни, то технология DVD еще только набирает обороты. Возможности формата сжатия информации MPEG-2 еще далеко не исчерпаны, что видно хотя бы по тому, как растет качество записей на дисках. Точно так же не исчерпаны и возможности декодпрования АУ-ситгала — об этом свидетельствует стремительная смена поколений самих проигрывателей. Еще полтора года назад Panasonic DVD-A100 и его клоны приводили в восторг экспертов, а сегодня их вытеснили аппараты, оснащенные десятибитным ЦАП'ом видеосигнала, более совершенным экрапным меню, встроенным декодером Dolby Digital, высокоскоростной шиной передачи аудиоданных, позволяющей считывать сигнал DTS и разнообразными ехемами улучшения качесты «картинки». Такие аппараты и вопин в наш тест.

Технология DVD — дело новое не только для потребителей, по и для производителей. Разработать DVD-проигрыватель собственной конструкции по снлам пока лишь таким гигантам, как Матѕизhita, Рыйря и Sony. Фирмы меньшего калибра завяли совершенно правильную позицию — они закупают технологию у «тигантов». Например, ни для кого не секрет, что в основу анпаратов от Denon, Yamaha и (в





Алексей ГРУДИНИН Вячеслав САВВОВ



нешнем этапе это вполне естественно и оправданно — при том условии, что «чужая» технология прочувствована без спешки и освоена в полной мере.

По обилию функции и универсальности с DVD-проигрывателем сравнится разве что AV-ресивер, поэтому критериев оценки у нас было



меньшей степени) Кепwood положены наработки фирмы Panasonic, а проигрыватель Luxman DVD-100 двойник Samsung'a DVD-907. На ныбольше чем достаточно. Разумеется, на первые места мы ставили качество изображения и звучания. Проверить эти показатели было очень непросто. Различия в качестве «картинки» невооруженным глазом были практически незаметны. Тогда в дело пользи тестовые таблицы с диска Video Essentials (результаты проверки четкости изображения мы опубликовали; она производилась по сигналу S-Video на всех аппаратах, за неключением Philips DVD930, не оборудованного выходом такого сигнала). Оценивался также шум в каналах цветности, что позволило отделить

Chiefall

Not Active

Lifes

In et Di

ental Control

Audio Subtitle

### цы о фронта

огрехів видеокомпрессии от помех, вносимых непосредственно проигрывателем. Столь же серьезно мы проверяли аудиотракт: помимо проето прослушивання, проводилось измерение коэффициента нелинейных искажений, соотношения сигнал/шум, линейности амплитудной характеристики и формы сигнала (импульс и мезидр) при воспроизве-



дении записей с частотой дискретизации как 48 кГц, так и 96 кГц, а также стандартной — 44,1 кГц (CD).

Учитывалась и четкость работы транспортного механизма. Для этого мы наблюдали, как аппарат переходит с одного слоя диска на другой в фильме «Кто я?» (место перехода 56 мин. 50 сек.) и считывает небольшой дефект во второй главке диска «Судья Дредд».

Необычно большое внимание уделялось пульту ДУ и удобству работы с ним. Это неспроста. Возможно-





сти доступа к фильму на DVD очень широкие, однако реализуются они зачастую через разветиленную сис-



та – главным образом, на число разъемов и возможность получения видеосигнала в любом из четырех существующих вариантов (композитный, S-Video и компонентный в виде RGB или Y/CR/CB). С другой стороны, отметим, что сам по себе встроенный декодер Dolby Digital не считался нами достоинством. Увеличивая цену проигрывателя примерно на \$120, эта «примочка» не дает ему принципиальных преимуществ перед «голыми» аппаратами. Она лишь позволяет построить домашний кинотеатр по иной схеме (не «проигрыватель-цифровой ка-





тему меню. И чувство, которое вызовет у вас прогулка по ним — удовольствие или, наоборот, раздражение, во многом зависит от того, насколько эргономичен ПЛУ.

Наконец, мы обращали внимание на оснащенность аппарабель-усилитель Dolby Digital», а «проигрыватель-шесть аудиокабелей-усилитель Dolby Digital Ready»). А о том, какая схема лучше, можно спорить до хрипоты. В этом смысле мы ничего вам не навязываем. Мы просто рекомендуем лучшее.





### Yamaha

В тесте участвовал проигрыватель с «улучшенным» внешним видом; «мундир» 795-го цветом напоминает благородное шампанское, а боковые панели — приклад дорогого ружья. Тут на память приходит крутой Ні-Гі шестидесятых. Ничего не имеем против натуральных материалов и дерева, в частности, в оформлении, но габариты (конкретно - ширина) проигрывателя стали такими, что установить его, соблюдая стилевое единство, удастся только с парой-тройкой подобных аппаратов с электроникой для домашнего театра. Надо отметить, что у фирмы существуют версии проигрывателя (черная и титан) в стандартном оформлении без накладок и с традиционной для Yamaha шириной 435 мм. Заметим при этом, что все эти дизайнерские различия укладываются в \$20.

Сзади — целый взвод разъемов. Поскольку проигрыватель оснащен встроенным декодером Dolby Digital, есть линейные выходы всех каналов и стереосигнала (восемь позолоченных «тюльпанов»), выходы цифрового аудиосигнала (оптический и коаксиальный), гнездо S-Video и два разъема SCART со «сквозным» каналом. Вы подключаете проигрыватель к телевизору через SCART 1, на который можно вывести видеосигнал любого типа (RGB, S-Video или композитный), а видеомагнитофон - к SCART 2. При переходе в дежурный режим проигрыватель пропускает сигнал с «видика» прямо на телеприемник.

При помощи пульта ДУ находим в экранном меню строку Speaker Set**DVD 5795** 

#### Цена: \$820 Достоинства:

высококачественный транспортный механизм, возможность просмотра NTSC-изображения на PAL-телевизоре,

**Hegoстатки:** эксклюзивный

дизаи́н, высокая цена

\$&V-эффект:

\*\*\*\*

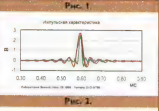


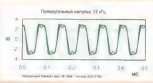
tings и настраиваем звуковые параметры. Мало того, проигрыватель по первому требованию (нажатию кнопки On Screen) выдаст на экран строку с полной информацией о воспроизводимом диске. Поменять тот или иной параметр очень просто: выберите его посредством кнопок курсора и нажмите Select. А этих параметров великое множество, в том числе полезная возможность смотреть NTSC-изображение по телевизору PAL/Secam. Естественно, не обощлось и без излишеств - таких как режим виртуального окружающего звучания, призванный расширить стереобазу (хватит и тех, которыми оснащен AV-усилитель).

Транспортный механизм хоть сейчас можно устанавливать на шпионское оборудование, настолько он бесшумен и стремителен в поисках нужного места на диске. Изображение — прекрасное, поэтому баловаться с опцией погтаl/fine не советуем. Вместо того, чтобы улучшить воспроизведение мелких деталей, режим fine наделяет объекты неестественной окантовкой.

Нет изъянов и в работе встроенного процессора Dolby Digital. Он работал практически не хуже нашего штатного, который стоит дороже, чем 795-й со всеми потрохами.

В общем все в порядке, только один вопрос остался для нас без ответа. Как быть потребителю, пожелавшему подобрать к 795-му AV-усилитель Yamaha, выполненный в том же дизайнерском ключе? Единственный аппарат, который фирма на сегодняшний день снабжает золотистым корпусом и накладками «под дерево» — это флагманская модель DSP-A1, оснащенная всеми возможными наворотами, в том числе и декодером Dolby Digital. Значит, дополнять ее проигрывателем со встроенным декодером этого же самого сигнала совершенно ни к чему. Очевидно, придется подождать, когда фирма выпустит недорогой AV-усилитель типа Dolby Digital Ready, одетый в золотистый корпус с деревянными боковинами.



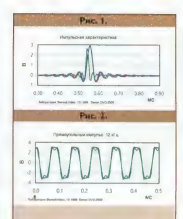


По четкости (460-470 линий) проигрыватель занимает среднее положение (рис. 3). При воспроизведении теста цветовых полос обнаружился небольшой шум в синем и красном, но большие поля воспроизводились почти идеально. Так же хорошо справился проигрыватель и с цветовыми переходами. Уровень нелинейных искажений для CD и DVD (48 кГц) составляет 0.001%, а для DVD (96 кГц) — почти 0,3%, т.е. можно считать, проигрыватель воспроизводит этот сигнал плохо. Отношение сигнал/шум для всех трех сигналов около 95-96 дБ. Импульсный сигнал воспроизводится традиционно: на рис. 1 красный график — сигнал с CD, синий и зеленый — с DVD (48 и 96 кГц соответственно). 12-килогерцовые прямоугольники (рис. 2 с теми же цветами) воспроизводятся также пристойно. Встроенный DD-декодер обеспечивал очень ровное разделение каналов в пределах от 50 до 55 дБ. Титульной заставки с указанием фирмы у проигрывателя на экране нет просто появляется голубой фон. На первой из трех вызываемой полоске GUI, относящейся к параметрам диска (рис. 4) выводится, к сожалению, не вся текущая информация о фильме.









Четкость (рис. 3), измеренная по тестовой записи на DVD, составила 470-480 линий. Хорошо. С цветом, однако, у проигрывателя были проблемы: приличный шум на большом желтом поле, а на цветовых полосах — шум в синей и зеленой составляющих. Переход на второй слой DVD проигрыватель осуществил без запинок, а дефект на диске и вовсе не заметил. В тесте звуковой части проигрыватель продемонстрировал следующее. С синусоидальными сигналами на звуковых треках проигрыватель справился хорошо, показав стабильные результаты: искажения на уровне 0,002-0,04%, отношения сигнал/шум около 95 дБ. Линейность амплитудной характеристики преобразователя до уровня -90-100 дБ высокая. Импульсный сигнал (рис. 1) проигрыватель воспроизводит одинаково хорошо со всех дисков. Меандр 12 кГц с DVD очень аккуратненький, особенно для дискретизации 48 кГц.

Полоска GUI (рис. 4) в верхней части экрана лишний раз указала на общего предка: та же невосприимчивость всей информации.







Если вы предположите, что v Denon и Yamaha общий прародитель, то не ошибетесь. Их роднят не только пропорции корпуса и золотистый цвет. А еще они комплектуются практически одинаковыми пультами ДУ — настолько одинаковыми, что Denon управляется «ямаховским» и наоборот. Хотя нет, единственное отличие имеется. На пульте ДУ Deпоп присутствует кнопка обозначенная V.S.S. За этой аббревиатурой, расшифровываемой как Virtual Surround Sound, скрывается название системы виртуального пространственного звучания, предназначенной для специального воспроизведения цифровых треков Dolby Digital. В данном проигрывателе последовательным нажатием на эту кнопку пульта включается один из двух режимов. Если объяснять грубо, то в первом происходит кажущееся расширение стереобазы фронтальных громкоговорителей, а во втором фронтальными громкоговорителями имитируется звучание несуществующих тыловых громкоговорителей. Пользуясь случаем, пожурим этот ПДУ за то, что кнопка Play расположена бок о бок с Open/Close, поэтому их легко перепутать и лицезреть не картинку на экране телевизора, а неожиданно открывшийся лоток с диском - полное ощущение, что проигрыватель показал вам язык. Или это шутка разработчиков? Но не будем отвлекаться. Продолжим осмотр. Набор органов управления на передней панели этих «машин» идентичен. Идентично даже положение логотипов - Dolby Digital и DTS. Различия же начинаются сзади. Поскольку Denon не имеет встроенных декодеров, на задней панели отсутствует шестиканальный выход - есть только два стереоаудиовыхода, выход сигнала S-Video и пара SCART'ов, образуюших «сквозной канал», а также коаксиальный и оптический выходы цифрового аудиосигнала.

Включаем. На экране телевизора появляется заставка с логотипом формата. Входим в меню плейера и

### Denon

DVD 2500

Цена: \$765 Достоинства:

два разъема SCART со сквозным каналом

**Недостатки:** нет возможности вывести на SCART сигнал S-Video

SV-эффент:

\*\*\*\*

MAN RGR



выясняется, что графический интерфейс пользователя точно такой же, как у прародителя — желтые полоски-опции с пиктограммами в стиле штатного раскраса операционной системы Windows на голубом фоне. Читаются они гораздо лучше, чем «слепые» меню проигрывателей первого поколения. Сверившись с инструкцией, мы решили подать на первый SCART сигнал RGB вместо композитного и зашли в опцию Other Settings. Каково же было наше изумление, когда обнаружилось, что она состоит не из семи пунктов, как показано на рисунке в инструкции, а лишь из пяти, и поменять тип видеосигнала, поступающего на разъем AV1 (равно как и транскодировать NTSC-изображение в PAL 60) невозможно: на SCART «мертво» за-ШИТ «КОМПОЗИТ»

Заправляем диск. Плавно выдвигается лоток с необычно широкой передней панелью, что сделано явно в угоду дизайну. Загрузка происходит довольно быстро и совершенно бесшумно. «Картинка» чуть-чуть ниже средней по четкости, а насыщенность, наоборот, немного выше, но от этого изображение отнюдь не страдает — скорее, наоборот. Такой аппарат прекрасно уживется с видеопроектором (они, как известно, не могут сравниться с ЭЛТ-телевизором по насыщенности изображения). Звучание полнокровное как в Dolby Digital и DTS, так и с компактдиска (РСМ). Словом, этот аппарат хорошо знает свое дело.



### DIGITAL DVD LG



### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС







НАСТРОЙКА АУЛИОСИСТЕМЬ

НАСТРОЙКА ЭКРАННОГО МЕНЮ

ЭКРАННОЕ МЕНК

ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС – система интуитивно понятных экранных меню, которая позволяет выполнять все необходимые установки с пульта дистанционного управления.

### 16- КРАТНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ (16Х ZOOM)





С помощью функции «ZOOM» Вы можете выделить и приблизить любую часть изображения. В памяти LG DVD Player может храниться пять таких изображений

- 10bit DAC
- 96KHz/24-bit Audio DAC
- Цифровой аудиовыход (коаксиал)
- ЗD объемный звук на два канала
- 4- и 16- кратное увеличение
- Поиск по меткам
- Пользовательский экранный интерфейс
- Клавиши управления на передней панели
- Караоке



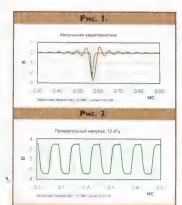


DVD-2200P

DVD-2360P

Audio & Video • Home Appliances • Multimedia LG Electronics

http://www.lg.ru Телефоны информационной службы: 742-7777.



Максимальная четкость для видео составила 460-470 линий. На тестовых цветных полосах отмечен шум на белом, сером и желтом. Чистота на больших цветовых полях уступала лидерам теста. На импульсном сигнале фаза сигнала повернута. Напомним, что вам придется позаботиться о ее коррекции при подключении акустики при условии, что остальные части тракта фазу сигнала не инвертируют. Аппарат отказался воспроизводить тестовые треки DVD с частотой дискретизации 48 кГц, но при этом вполне уверенно справился с треками более «крутого» уровня — 96 кГц. Может быть, поэтому 12-килогерцовый меандр получился похожим на настоящие прямоугольники. Разделение каналов встроенного декодера избирательно: при ровном общем уровне порядка -55 дБ проникновение сигналов «центра» и «тыла» во фронтальные каналы находится на уровне -42 дБ. Во время воспроизведения на экран выводится только текущая информация (рис. 4), и изменять основные установки нельзя. Однако при этом с того же диска информацию о треке, главке и текущем времени мы увидели.







На задней панели у Luxman'а — не только букет «тюльпанов», но и SCART, на который можно вывести композитный или RGB-сигнал (последний более профессионален ищите TV, который поддерживает RGB). Для подключения по сигналу S-Video предусмотрен разъем miniDIN и «далее по всем пунктам»: 11 разъемов RCA (линейные выхолы со встроенного декодера Dolby Digital, выход стереосигнала, пара выходов композитного аудиосигнала и коаксиальный вход цифрового аудиосигнала), оптический вход и переключатель транскодера РАL/ Secam/NTSC. Пульт ДУ — не самый красивый, но самый эргономичный. В нынешнем тесте он показался с наилучшей стороны. Особенно понравились крупные кнопки-сектора управления меню. Правда, проигрыватель особенно не торопится подчиняться командам, всякий раз он действует, обдумывая приказ (от момента загрузки диска до появления изображения на экране телевизора проходит десяток секунд). Luxman DVD-100 показывает на уровне проигрывателей первого поколения, оснащенных восьмибитным ЦАП'ом видеосигнала. Хотя более современные модели борются за еще более выраженное повышение четкости и разрешения, при тестировании Luxman'a у нас не возникло ощущение, что эта модель — «из другой оперы». Несмотря на некоторые огрехи трюковых режимов (при 16кратном ускорении картинка порой начинала терять стабильность, а «замороженный» стоп-кадр норовил «оттаять») и заметный цветовой шум, отметим главное - аппарат дает очень хорошую четкость изображения. По этому показателю он твердо придерживается средних значений 460-470 линий. Определенно многих заинтересует оригинальная составляющая видеотракта, к которой не было никаких претензий — транскодер, преобразующий сигнал NTSC в PAL и даже SECAM, причем без ощутимых потерь. Гиб-

кий в работе транскодер, вероятно,

### Luxman

**DVD 100** 

Цена: \$859 Достоинства:

встроенный транскодер телевизионного сигнала, высококачественный аудиотракт

Недостатки: высокая цена S&V-эффект:

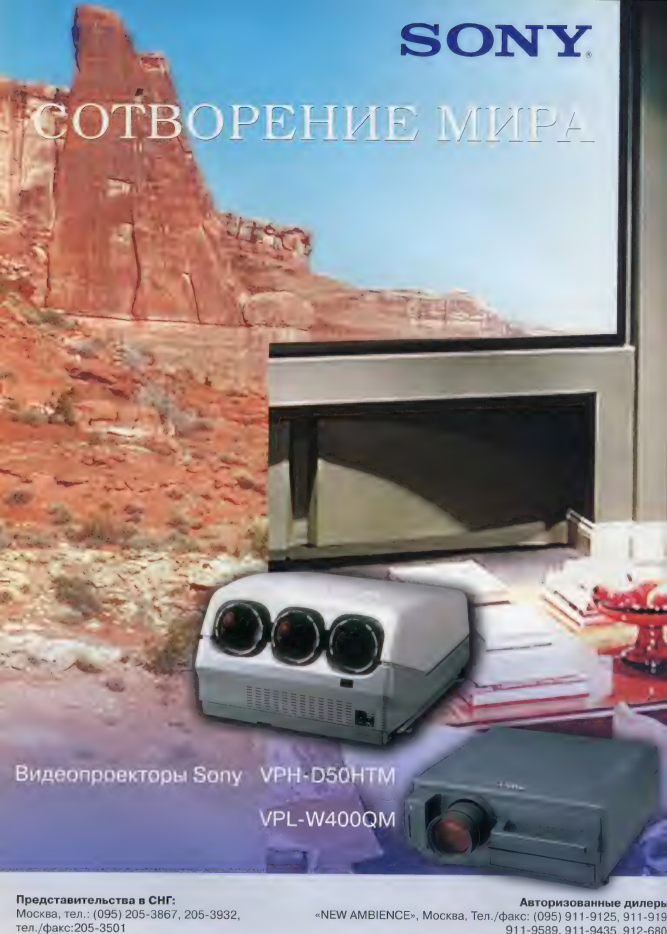
\*\*\*\*

заинтересует тех, кто намерен заняться видеозаписью с DVD.

На DVD-пластинке «Судья Дредд» Luxman воспроизвел звук к фирменной заставке, записанной как цифровой поток, и умолк (непосредственно «саундтрек» в российском релизе закодирован в РСМ для аналогового Dolby Surround)... Не велик грех, но эта ситуация показала, что плейеру надо подсказать, когда вы переходите на РСМ с Bitstream. Однако, если вам захочется после просмотра фильма в Dolby Digital послушать на Luxman'e обычный CD, заходить в меню не придется проигрыватель настраивается на воспроизведение РСМ по умолчанию. Luxman вознаградит вас ровным и детальным звучанием, поскольку аудиотракт — наиболее сильное место этого аппарата (см. техкомментарий). Встроенный декодер Dolby Digital работает четко и уверенно. Удивило, что наш образец распознавал даже сигнал DTS, хотя соответствующего логотипа на его передней панели нет.





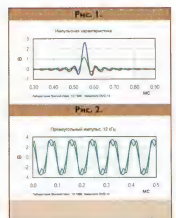


Киев, тел.: (044) 230-3804, 230-3806

Алма Ата, тел.: (3272) 50-6354, факс: 50-6355

911-9589, 911-9435, 912-680

«Пурпурный легион», Москва, тел.: (095) 953-465 «MS-MAX», Москва, (095) 234-0006, факс: 249-803



Шум на цветовых полосах очень небольшой. Хотя он и присутствует во всех основных цветах, результирующая картинка очень хорошая. По уровню четкости (470-480 линий) проигрыватель входит во вторую группу среди тестируемых. Дефект диска проигрыватель не заметил. А вот при переходе на второй слой дал небольшой сбой. Искажения звукового сигнала одни из самых низких для всех тестовых сигналов: 0,001-0,002%. Отношение сигнал/шум больше 93 дБ. Импульсный и прямоугольный сигналы для CD DVD-48 практически одинаковы, а для DVD-96 фильтр заметно скругляет вершину и на импульсе еще и уменьшает амплитуду. Разделение каналов встроенный декодер Dolby Digital осуществляет хорошо, так что все значения укладываются в диапазоне от 52 до 56 дБ. Наименьшее значение получается для сигнала правого заднего по отношению к центральному каналу. Выводимая строка состояний при воспроизведении диска (рис. 4), также только информационная, но более полная, чем у некоторых других участников теста.







«Я сам был огонь, сейчас призатух немного, правда, дым еще идет иногда», — говорил один из героев Райкина. Подходищая характеристика для деятельности фирмы Nakamichi. Известная в свое время как производитель отличных кассетных дек, она в последние годы несколько отошла в тень, но недавно предприняла новую атаку на потребительский рынок. DVD-10 — один из представителей новой линейки аппаратуры.

При беглом взгляде DVD-10 легко принять за CD-проигрыватель. Одна из самых миниатюрных «машин» в тесте (высота - всего 88 мм) оснащена однострочным дисплеем (совсем как у СD-проигрывателя) и «фирменными» продолговатыми кнопочками. Но при внимательном рассмотрении замечаешь кольцо Jog-Shuttle — орган управления, которого, насколько нам известно, нет ни у одного «сидишника». Он — из мира видео. Затем обращаешь внимание на доготипы Dolby Digital и DTS, и все становится на свои места. Это DVD-проигрыватель.

Поворачиваем аппарат «к стенке передом, к нам задом» и видим евроамериканский набор разъемов. Scart дополняют выходы компонентного видеосигнала (три «тюльпана») и S-Video-гнездо. Левее расположены выходы стереосигнала, линейные выходы с встроенного декодера Dolby Digital и джентльменский набор выходов цифрового аудиосигнала.

Нажимаем кнопку «ON» — и на дисплее приветливым красноватым светом загорается гордая надпись с названием фирмы. Аппарат готов к работе. Нужно выдвинуть приемный лоток и положить в него диск. Ищем традиционную кнопку Open/Close, но находим Load (загрузка). Она и управляет работой лотка. Кладем диск и закрываем лоток, с удовлетворением отмечая, сколь мягко и бесшумно работает транспорт. Начинается воспроизведение, но на дисплей не выводится время только номера Title и Chapter. Пробуем вывести его на экран телевизо-

### Nakamichi

DVD 10

Цена: \$759 Достоинства:

наличие компонентного выхода

видеосигнала Недостатки:

необычная конфигурация

пульта ДУ **S&V-эффект:** 

\*\*\*\*



ра. Нажимаем кнопку Мепи и попадаем, естественно, в меню диска. А как добраться до установок самого плейера? Доступ к ним должна открывать еще одна кнопка. И она есть - неприметный прямоугольничек с туманной надписью Mode (режим) на пульте ДУ. Нажимаем ее и попадаем в лишенное всяких украшательств меню. Находим нужную опшию, настраиваем параметр и пытаемся вернуться в главное меню. Логика подсказывает - нажми кнопку Mode еще раз. Нажимаем и оказываемся... в режиме Stop. Чтобы попасть в главное меню, необходимо нажать клавишу Return. Необычно расположение на пульте ДУ кнопки Stop. В нижней его части, там, где сгруппированы органы управления просмотром, ее нет. Она схоронилась на другом конце пульта, рядом с выключателем питания, и при повторном нажатии открывает лоток с диском. Впрочем, ко всему этому вы быстро привыкнете и тогда в полной мере насладитесь изображением и звуком, которые дает проигрыватель. «Картинка» очень живая и естественная, огрехи компрессии практически незаметны, звучание све-

Очень удобно организована установка уровней для домашнего театра. Можно делать все вручную, а можно — и в автоматическом режиме, когда переключение каналов осуществляется по круту. При этом экранное меню понятно и мгновенно реагирует на команду с пульта.





### **Philips**

А ну-ка, угадайте, где у этого аппарата расположен приемный лоток. Думаете, под дисплеем? Ничего подобного! Он слева, за пластмассовой крышечкой с названием фир-Если нажать кнопку Open/Close, крышечка откинется вперед и вниз, открывая путь лотку. Но не станем пока закладывать в него диск. Сперва хорошенько осмотрим аппарат. Пластиковая передняя панель пепельно-серого цвета выполнена в едином ключе с телевизорами «топовой» серии Matchline, к которой принадлежит и 930-й. На ней, увы, нет логотипа DTS — только Dolby Digital и MPEG Multichannel. Справа находятся органы управления режимами работы диска. Кнопка Stop оформлена в виде кольца и опоясывает клавиши Play, Skip и Pause, похожие на лист клевера с четырьмя лепестками, а он, как известно, считается символом удачи. Но на удачу надейся, да сам не плошай. Вид задней панели нас обескуражил. На ней нет ни оптического выхода цифрового avдиосигнала (только коаксиальный), ни гнезда S-Video — только Scart и три «тюльпана» (стереоаудиовыход и выход композитного сигнала). На Scart же выведен композитный и RGB-сигнал. В принципе соединять проигрыватель с монитором по RGB даже лучше, чем по S-Video, однако далеко не всякий телевизор оснащен RGB-входом.

Пульт ДУ большой и на удивление тяжелый, так как работает от трех батареек типа АА. Отсек для DVD 930

#### Цена: \$580 Достоинства:

приемлемая цена, режим Resume

### **Недостатки:** отсутствие

оптического выхода и выхода сигнала S-Video

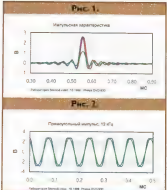
**\$&V-эффект:**★★★★☆



них расположен в передней части, туда же смещен и центр тяжести устройства, поэтому держать пульт лучше всего за середину. Тогда большой палец или оказывается на кольце Jog-Shuttle, или без труда дотягивается до органов управления основными функциями.

Поскольку аппарат не оснащен встроенными декодерами, начальная установка предельно проста. В этом же меню есть полезная (особенно при просмотре VideoCD) и редкая опция - возможность двигать изображение по горизонтали. Другая столь же нужная (и столь же редкая) функция называется Resume (возобновление). Поясним суть ее действия на примере. Допустим, вы досмотрели любимый фильм до середины, вынули из плейера диск и выключили аппарат. Через неделю вам захотелось досмотреть кино. Вы загружаете диск, нажимаете кнопку Resume и смотрите фильм с того места, на котором остановились, причем со всеми ранее выбранными особенностями (видом звуковой дорожки и языком субтитров в частности).

Теперь пора узнать, как показывает 930-й. С первых кадров становится ясно, что оптимизации видеодекодера было посвящено много времени. Изображение практически свободно от огрехов компрессии. Между тем инженеры не пошли ни на снижение четкости, что могло бы замаскировать их недочеты, ни на ее чрезмерное увеличение. Уровни сигналов цветности (через RGB-выход) тоже достойны похвалы. Что касается воспроизведения звука, то и на этом поприще Philips хорошо себя зарекомендовал. Детали проработаны. басы четкие, «верх» не свищет как Соловей-разбойник.



Четкость по измерительному клину у DVD-930 средняя в тесте (рис. 3). Однако впечатление от картинки в целом и на больших цветовых полях хорошее. Подчеркнем, что у этого проигрывателя есть выход RGB (через SCART), но у единственного в тесте, нет выхода S-video. Это плохо тем, что у многих современных ТВ есть вход S-video, но отсутствует вход RGB. Практически без помех проигрыватель отрабатывает переход на цветовых полосах. Сбой на дефектном треке DVD выразился в дискретизации движущейся части изображения. Со звуком ничего не произошло. Так же сбоил он и при переходе на второй слой. Уровень искажений звукового сигнала небольшой, но все же не самый лучший - 0,004%. Зато по отношению сигнал/шум его никто не превзошел — более 96 дБ. Импульсные сигналы очень симметричные, с хорошей фильтрацией. Такие правильногладкие. Меандр с частотой 24 кГц DVD-проигрыватель не воспроизвел. Оперативно на экран на узнаваемых иконках выводится только справочная информация (рис. 4) и, к сожалению, также не в полном объеме.









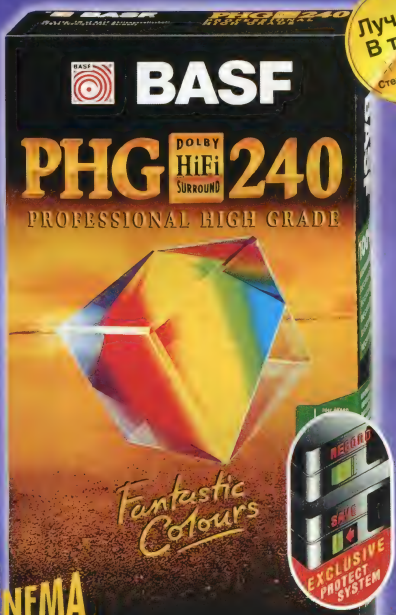
# It's fantastic!







HOME CINEMA



Высококачественная мастер-лента, необычайно высокая стабильность при длительном использовании и защитный механизм, предохраняющий от случайного стирания, делает эту кассету идеальной для **КАНЯРОДЧИКА** Ваших бесценных записей.

Только на видеокассетах BASF - защитный механизм от случайного стирания записи.

Кинотеатр дома! Видеокассеты BASF гарантируют безграничное удовольствие от записи со звуком Hi-Fi и Dolby-Surround.

AUDIO · VIDEO · DATA MEDIA



http://www.emtec-magnetics.com



### Kenwood

DVD 5010

**Цена:** \$620

невысокая цена,

необходимость

зонности

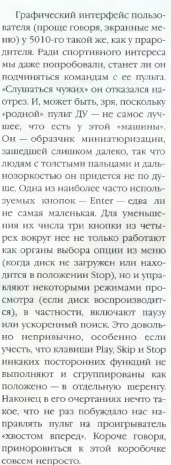
\*\*\*

Перед вами еще один DVD-проигрыватель, замаскированный под проигрыватель компакт-дисков. Если какой-то из участников теста заслуживает называться «черным ящиком» — самым таинственным из физических терминов, так это Кепwood: показания дисплея, мерцающие призрачно-голубым светом, кажутся созвездиями, рассыпанными но ночному небу. На передней панели - минимальный набор органов управления. То же в принципе можно сказать и о панели задней. Здесь находятся шестиканальный выход со встроенного декодера Dolby Digital, выход стереосигнала, два выхода композитного видеосигнала и еще один - сигнала S-Video (mini-DIN). Удивительно, но на модели, предназначенной в том числе и для Европы, Scart отсутствует.

При включении на экране телевизора появляется заставка, очень похожая на Screen Saver компьютера: по голубому фону не спеша летает белый эллипс с названием фирмы, отскакивая от краев экрана. Забавно. Гораздо менее забавно то, что зонность проигрывателя нужно при каждой загрузке диска переустанавливать (если, конечно, диски не для зоны 2 или всезонные). Процедура несложная, осуществляется нажатием двух кнопок на передней панели и одной на пульте ДУ, но российский потребитель жаждет истинно мультизонного плейера, и такое половинчатое решение может отпутнуть его от покупки. Еще один недостаток аппарата состоит в том, что сигнал DTS он не распознает.

**Достониства:** прозрачная логика управления с ДУ Недостатки: ручной установки S&V-эффект

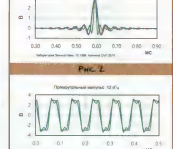
> Качество воспроизведения среднее по тесту. «Картинка» чистая, с хорошим динамическим диапазоном и множеством подробностей. «Тянучки» появляются только на быстро движущихся предметах, окрашенных в яркие тона. Впрочем, заметит их далеко не каждый (мы просто четко знали, что искать и где). Со звуком тоже никаких проблем не возникало. Декодер Dolby Digital в очередной раз порадовал нас упругим звучанием с точной локализацией и старательной прорисовкой мелких деталей.











Чистота цветов у DVF 5010 хорошая,

особенно в синем и желтом (в том числе

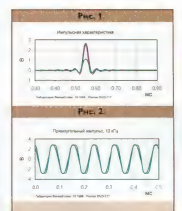
и на больших полях), хотя на зеленом и

присутствовал легкий шумок. С четко-









Что касается видеотракта, то этот проигрыватель в лидерах теста и по четкости, и по чистоте цвета (на больших полях и в мелких деталях), и по беспомеховости цветовых переходов. Стык первого и второго слоев DVD при воспроизведении проигрыватель гладко отработал без видимых усилий. Сбой на дефектном треке DVD выразился в пропадании приблизительно на полсекунды видео и затем (обратите внимание — не одновременно) на столько же звука. Однако мы полагаем, что дефектным дискам просто не место в таком проигрывателе. В лидерах DV-717 и в звуковых тестах. Минимальные среди тестируемых искажения (0,001-0,002%) и хорошая линейность амплитудной характеристики тому подтверждение. Обратите внимание на гладкость импульсов — результат работы Legato Link налицо. Оперативная информация выводится не в виде мини-меню, а наложением текста, минимально закрывающего изображение, поскольку это дается только для справок. Наборов предоставляемой информации несколько. Обратите внимание, что (рис. 4) в нижней строке присутствует информация о скорости передачи данных с диска.







Первое впечатление, которое произвел на нас этот аппарат, лучше всего охарактеризовать словом «солидность». Он раза в полтора выше и тяжелее остальных участников. Это вызвано, в первую очередь, тем, что DV-717 оснащен двухслойным шасси с надежно задемпфированным транспортным механизмом, а лоток для диска имеет дополнительную виброизоляцию. Такие ухищрения призваны защитить DVD или CD от колебаний при воспроизведении. Передняя панель отнюдь не перегружена кнопками. Скорее наоборот - хочется, чтобы их было побольше, дабы пустое пространство на ней не казалось столь обширным

Поскольку проигрыватель не оборудован встроенными декодерами, на его задней панели так же мало «жителей», как и на передней. Там поселились два разъема SCART (на первый можно вывести композитный, S-Video или RGB-видеосигнал), образующие «сквозной» канал, пара AV-выходов с композитным сигналом (шесть «тюльпанов»), S-Video-выход (mini-DIN), а также коаксиальный и оптический выходы цифрового аудиосигнала. Здесь же находится переключапозволяющий смотреть NTSC-изображение на PAL-телевизоре.

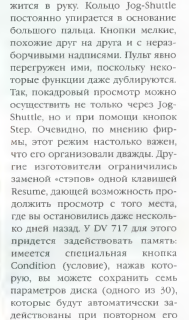
DV-717 считается «машиной» третьего поколения — помимо десятибитного ЦАП и цифровой системы шумоподавления, характерных для аппаратов второй генерации, она оборудована системой управления горизонтальной четкости и так называемым «фильтром мозаичности» (block filter), призванными снизить огрехи, вызываемые видеокомпрессией.

Не меньшее внимание уделено и аудиотракту. Проигрыватель распознает цифровые потоки Dolby Digital и DTS, сигнал 24 бит/96 кГц, а при считывании информации с обычного CD он использует «фирменный» цифровой фильтр Legato

### **Pioneer**

DVD 717

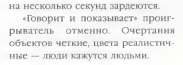
Цена: \$690 Достоинства: высокие четкость изображения и качество звука Недостатки: перегруженный пульт ДУ \$&¥-эффект ★★★★



Link Conversion и отдельный лазер.

поэтому не лучшим образом ло-

Пульт ДУ довольно широкий,



просмотре (вид звуковой дорожки,

наличие субтитров, размерность «картинки» и пр.) Предусмотрена

и подсветка: если нажать клавишу на левой стенке пульта, органы уп-

равления основными функциями



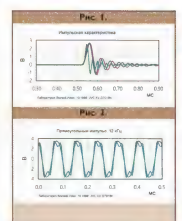


# **Technics** HOLLYWOO Всего лишь две колонки создадут эффект полноценного домашнего HHII S

#### SC-EH550

- Мощное высококачественное звучание благодаря усилителю класса H+ и системе Super Woofer
- Многоканальный цифровой сигнальный процессор, формирующий AV-эффекты окружающего звучания
- 3D Acoustic Image и 5-полосный эквалайзер с ручной настройкой
- Высокая выходная мощность: 90 Bt x 2 (RMS)
- 13-полосный спектроанализатор

- 3 предустановленных режима звукового окружения (Hall/Heavy/Clear)
- Двухкассетная дека с автореверсом, сенсорным управлением, автоматическим выбором типа ленты
- Система Dolby B NR
- Стереофонический цифровой FM/AM-тюнер с системой RDS
- 3-полосные акустические системы
- Дистанционное управление



Этот проигрыватель один из трех, у которых мы отметили исключительное качество переходов на цветовых полосах. Небольшой шумок во всех трех основных цветах тем не менее не сказался на чистоте больших цветовых полей: и тут аппарат один из лучших. Переход на второй слой в видео был преодолен без проблем, но на мгновение пропал звук. Дефектный диск для IVC оказался бездефектным. Разделение каналов встроенным декодером — на хорошем уровне и достаточно равномерное, от 54 до 58 дБ. На импульсах хорошо видна особенность фирменной цифровой обработки звукового сигнала, обеспечивающей крутой фронт и небольшие колебания после спада. Уровень искажений для СD (0,001%) соответствует лучшему в тесте, но значения для DVD несколько хуже: 0,006% и 0,01% для записи с дискретизацией 96 и 48 кГц соответственно. Во время просмотра можно вызывать меню, которое предоставляет большой набор возможностей по оперативной коррекции установок (выбор угла, субтитров и т.д.), а также информации. Например, полоска в левом нижнем углу — текущая скорость цифрового потока.







Взглянув на этот аппарат, мы окрестили ero антиподом Pioneer DV-717. Его передняя панель, в отличие от полупустой «пионерской», пестрит кнопками и переключателями. Из всех участников теста только его можно настроить без помощи пульга ДУ: справа от крупного информативного дисплея находятся органы управления меню. А оно довольно необычное: напоминает опции игры MegaDrive для приставки PlayStation. С другой стороны, меню, как и многое другое в проигрывателе, узнаваемо, так как, похоже, уже использовалось в предыдущей 2000-й модели. Три страницы меню посвящены установкам самого проигрывателя, а четвертая - она выводится при загруженном диске - управлением DVD. При входе в нее изображение, воспроизводимое с диска, уменьшается. Освобождая место для вспомогательной информации (можно даже посмотреть, как изменяется скорость цифрового потока видеосигнала в кажлый момент времени). Издругих необычных функций отметим Digest - показ начальных кадров любых девяти главок (экран превращается в решетку из девяти ячеек). Она пригодится при просмотре американских DVD, у которых главок так много, что все они в окошечках эпизодов не умещаются. Заканчивая разговор о меню, отметим: оно настолько доходчивое, что мы настроили все необходимые параметры, ни разу не заглянув в инструкцию.

На правом краю передней панели, над кнопками управления режимами просмотра находится поворотный регулятор Shuttle, позволяющий плавно изменять скорость поиска нужного фрагмента.

На задней панели нас ожидал не очень приятный сюрприз: мы не нашли «тюльпанного» выхода стереосигнала (он заведен только на единственный Scart; кстати, на этот разъем можно подать композитный сигнал или сигнал S-Video — посредством расположенного рядом персключателя). Как же подсоединить к

### JVC

XV-D701

Цена: \$650 Достоинства:

высокое качество изображения, логичная система меню

**Недостатки:** нет отдельного выхода

стереосигнала S&V-эффект:

\* \* \* \* \$



плейеру кассетную или МD-деку? Стоило производителям добавить парочку «тюльпанов», второй Scart (для создания «сквозного» канала) — и проигрыватель можно было бы смело назвать рассчитанным на все случаи жизни. Дело в том, что он имеет декодер не только Dolby Digital, но и MPEG Multichannel, а также распознает цифровой поток DTS.

Словом, потенциал у него хороший. А как он реализуется? В полной мере. Четкость «картинки» выше средней по тесту. При желании ее можно увеличить (предусмотрена соответствующая регулировка, являющаяся частью так называемого Video Fine Processor — процессора точной видеоподстройки), но это приведет лишь к появлению дополнительной окантовки вокруг объектов. Если вам покажется, что на изображении высок уровень шума, попробуйте уменьшить его при помощи системы цифрового шумоподавления, но не забывайте: чем выше уровень шумоподавления, тем ниже резкость изображения. Есть четырехкратный Zoom, но увлекаться им не советуем: плейер не успевает в полной мере интерполировать кадры, в результате «картинка» начинает походить на третью VHS-копию.

Звучание отличается прозрачностью, за что надо поблагодарить, в первую очередь, «фирменный» интерфейс К2, призванный отделить цифровой сигнал от всевозможных аналоговых помех и наводок.



	Denon DVD 2500	XV-D701	Kenwood DVF 5010	Luxman DVD 100	Nakamichi DVD 10	Philips DVD 930	Pioneer DV 717	Yamaha DVD-S795
Изображение								
ЦАП, 10 бит/27 Mгц		да/да	да/—	н.д.	да/да	н.д.	да/да	да/—
NTSC/PAL 60	да/да	—/A2	—/ <sub>A</sub> a	да/да1	да/да	Aa/—	да/да	/A2
Четкость	470-480	480-490	450-460	460-470	470-480	450-460	480-490	460-470
Переход на второй слой		да <sup>2</sup>	сбои́ <sup>3</sup>	сбой	сбой	сбой	да	да
Звук								
ЦАП, 24 бит/96 кГц	да/да	да/да	да/да	н.д.	да/да	да/да	да/да	да/да
КНИ, %, 1кГц,	0,003	0,001	0,003	0,008	0,002	0,004	0,001	0,001
С/ш, дБ	>95	~93	~95	~96	~94	>96	>92	~96
Конструкция		-771074-20-7			N. Land			
Декодер/регулировка	_	АСЗ/да	AC3/Aa	AC3/—	АСЗ/да	Angeles .	_	AC3/Aa
Выходы								
аналоговый 5.1	_	Да	да	да	да	_ )	_	да
наушники	да/регул.	да/регул.		_	да/регул.	да/регул.	_	да/регул
цифровой, оптический/								
коаксиальный	да/да	да/да	да/да	да/да	да/—	да/да	да/да	да/да
DD/MPEG/DTS	да/да/да	да/да/	да/да/да	да/да/—	да/да/да	да/да/	да/да/да	да/да/да
S-video	да	да	да	Да	да	_	Да	да
видео (RCA)	да/2	да/1	да/2	да/2	да/2	да/1	да/2	да/2
компонент	Aa/RGB	Aa/RGB	_	_	Aa/YC <sub>R</sub> C <sub>B</sub>	Aa/RGB	-	да
SCART	2	1	_	1	1	1	2	2
звук, стерео/6каналов	2/—	1/да	1/да	14/Aa	1/да	1/—	2/—	1/да
Рпот, Вт	19	28	- 35	18	23	23	27	20
Габариты	434×99×266	435×112×335	440×93×390	420×120×339	430×88×310	435×70×305	420×128×371	473×100×2
Macca	3,3	4,5	4,5	4,4	3,4	4,0	6,6	4,2
Функции	rest.	3.1						
Размер изображения	3/авто	2	4	3	3	3	4	3/авто
Диски								
CD-R	_	****	_	_	_	_	да	_
CD-RW	_	да	_		-	_	да	да
Программа	18 CD	16 CD	18 CD	20	20	FTS <sup>5</sup>	18	18 CD
Повтор								
титул	да	да	Д2	да	да	да	да	да
главка	да	Да	да	да	да	да	да	да
A-B	да	да	да	да	да	да	да	да
ace	_	CD	CD	CD	CD	да	CD	CD
<b>Управление</b>	3 8	1 1 1 1	A Company			15000		
Меню установок	9	3	9	9	7	1	14	9
оперативно6	GUI/3	GUI/1	GUI/3	установки	установки	установки	установки	GUI/3
иконки	Да	Aa	Дa	да	да	да	да	Да
Индикация скорости								
потока данных		да				_	да	_

#### Примечание:

<sup>1 —</sup> транскодер NTSC/PAL/SECAM, но полный размер по вертикали для ТВ с 60-герцовой разверткой;

<sup>2 —</sup> заминка со звуком на мгновение;

<sup>3 —</sup> изображение пропадает на 1 секунду;

<sup>4 —</sup> отдельные гнезда для стерео;

<sup>5 —</sup> FTS — воспроизведение любимых треков, только для CD;

<sup>6 —</sup> GUI — графический интерфейс пользователя/число меню

### S&V COBET

Участники теста делятся на две подгруппы. В первую входят аппараты со встроенными декодерами, во вторую — без таковых. Право на жизнь имеют те и другие: все зависит от имеющейся уже у вас аппаратуры.



#### Изображение

Оговоримся сразу: все аппараты показывают очень хорошо, различия проявляются лишь в нюансах. По чет-

кости «картинки» непревзойденными оказались JVC и Pioneer. Практически не отстают от них Denon и Nakamichi, затем следуют Yamaha и Luxman. И даже замыкающие список Kenwood и Philips дают разрешение свыше 450 линий, что превосходит аналогичный показатель VHS-видеомагнитофона почти в два раза, а LD-плейера — на 25 %. Это еще раз доказывает, что DVD — непревзой-денный по качеству AV-формат.



#### Звук

Сложно требовать от аппарата за \$600-800, способного воспроизводить диски трех различных форматов, звучания

аудиофильского качества. Если говорить о «компактах», то их участники теста «играют» на уровне хорошего «бюджетного» СD-проигрывателя — все, кроме Pioneer'а. Он выдает удивительно прозрачный звук — очевидно, благодаря хорошо задемпфированному транспорту и цифровому фильтру Legato Link. Вплотную прибликается к нему JVC — сказывается благотворное влияние «фирменного» интерфейса К2.



#### Конструкция

По этому критерию на первое место сразу становится ЈУС. Это единственный участник теста, оборудованный двумя встроенными деко-

дерами - Dolby Digital и MPEG, а также способный распознать сигнал DTS. Хорошо выполнен и проигрыватель Yamaha. Интересна компоновка Nakamichi у него, единственного в тесте, есть и SCART, и разъем S-video, и выход компонентного видеосигнала. Далее необходимо отметить Denon. Pioneer и Yamaha. имеющие по два SCARTa со «сквозным» каналом. Один из самых компактных аппаратов в тесте Kenwood и не имеющий выхода на наушники Luxman оборудованы минимальным набором разъемов, но на SCART последнего можно вывести сигнал RGB. Нужно отметить и кодер PAL/SECAM/NTSC в проигрывателе Lux-



#### Функции

По основным функциям все проигрыватели очень близки. Три из протестированных проигрывателей (Denon, JVC и Yamaha) снабже-

ны схемой получения виртуального окружающего звучания посредством двух колонок. Но это, на наш взгляд, далеко не главная функция. Гораздо интереснее предлагаемая аппаратами возможность узнать, какова скорость потока видеоданных с диска (ЈУС и Ріопеег), и увидеть первые кадры любых девяти главок (ЈУС). Также уникальные функции у проигрытеля Philips — возможность перемещать «картинку» по диагонали и полезная функция Resume.

#### Управление

Безоговорочный лидер по этому критерию JVC — единственный аппарат, управлять всеми функциями которого можно и с передней панели, и не менее удобно с пульта. Есть у него и GUI (графический интерфейс пользователя), хотя и не та-



кой обширный, как у трех клонов Panasonic. По простоте управления и настройки, а также по эргономичности пульга ДУ мы отдаем

предпочтение Philips'y. Хотя у Pioneer'a, как и у Philips'a, на пульте есть кольцо Jog-Shuttle, он менее удобен, зато наделен способностью к обучению и подсветкой. Затем отметим Luxman с не очень изящным, но очень удобным ПДУ, Denon и Yamaha.

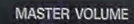


#### \$&V-эффект

Результаты теста свидетельствуют, в первую очередь, о высоте общего уровня качества DVD-проигрывателей. Иными слова-

ми, выявить победителя оказалось непросто. Детище Nakamichi так и просится в домашний кинотеатр на основе плазменного телевизора или видеопроектора, оснащенных входом компонентного сигнала. Yamaha и Denon привлекут внимание тех, кто ценит в DVD-проигрывателе не только высокое качество, но и роскошную «внешность». Philips мы посоветуем приобрести владельцу телевизора, оснащенного RGB-входом, а Luxman - тем, кто мечтает о возможности переписывать NTSC-диски в PAL'е (если на них нет защиты типа Macrovision, вам это удастся). Проигрыватель Kenwood — недорогая «рабочая лошадка», рассчитанная на тех, кто уже обладает шестивходовым AV-ресивером. После довольно бурных дебатов Победителем был признан Pioneer, который блеснул лучшим качеством изображения и звука и при относительно невысокой цене нацелен на построение серьезной системы домашнего театра. Свои симпатии мы отдаем JVC за лучшие конструкцию, функциональную оснащенность и удобное управление и рекомендуем тем, кто уже имеет AV-систему с усилителем Dolby Digital Ready.

Изображение	Знук	Конструкция	Фуниции	Управление	Цена, \$	SV-эффект
****	****	****	****	****	765	****
****	****	****	****	****	650	****
****	****	****	****	****	620	****
****	****	****	****	****	859	****
****	****	****	****	****	759	****
****	****	****	****	****	580	****
****	****	****	****	****	690	****
****	****	*****	*****	****	820	****
	****  ****  ****  ****  ****  ****  ****	*****  ****  ****  ****  ****  ****  ****	*****  *****  *****  *****  *****  *****	*****  *****  *****  *****  *****  *****	*****  *****  *****  *****  *****  *****	*****  *****  *****  *****  *****  *****





TUNER

**BHONO** 

Четыре билета

M ST

MODE

Tea

10

**FUNCTION** 

MUTING

мница Нострадамус выдавал предсказания лет на пятьсот вперед, но в таких туманных выражениях, что к единому толкованию исследователи не пришли до сих пор. Иное дело - прогноз, пусть даже кратковременный, да еще в такой бурно развивающейся области, как аудиовидеотехника. Кто бы мог подумать, что AV-аппаратура формата AC-3 (так сначала назывался Dolby Digital), появившаяся менее четырех лет назад как нечто безумно дорогое и совершенно элитарное, станет накануне XXI века почти обязательной составляющей отнюдь не «хай-эндовского» домашнего театра. Если три года назад самый дешевый АС-3-ресивер стоил около \$1000, то сегодня «машину», работающую с сигналом Dolby Digital, можно купить вдвое дешевле. А по оснащенности она будет отличаться от «предка» примерно так же, как ВАЗ-2110 от «копейки», не проигрывая в качестве звучания. Иными словами, даже если у вас уже есть домашний кинотеатр, сердцем которого служит AVусилитель, купленный пару лет назад, советуем внимательно присмотреться к участникам нашего теста. Хотя бы потому, что один из них оснащен декодером не только Dolby Digital, но и DTS (Digital Theatre Systems). Многие эксперты считают DTS последней надеждой лазерных дисков (LD). Дело в том, что коэффициент сжатия информации в DTS не двенадцать, как в Dolby Digital, а в среднем четыре (он переменный, может варьироваться от 1:1 до 40:1). Опытные слушатели воспринимают это обстоятельство с энтузиазмом, утверждая, что примерно такое же впечатление производит Dolby Digital на тех, кто раньше слышал только Dolby Pro Logic. Впрочем, пока нет железных оснований особо превозносить «американский образ жизни» (читай — LD с DTS-звуком). Стоит обратить внимание на участников теста и тем, у кого есть пока только матричный «пролоджик». Актуальность AV-ресиверов с декодерами Dolby Digital AC-3 растет и по причине удешевления DVD-плейеров, покоривших своей универсальностью уже немало любителей музыки и кино.

И еще о финансовой стороне. Итак, получается, что цены падают, а качество растет? Не слишком ли идиллическая картина вырисовывается? Это - нормальное проявление здоровой конкуренции. Но не окажется ли так, что еще через 2-3 года появится очередная многоканальная диковинка, которая сведет на нет все, о чем мы сейчас говорим? Держа в уме мысль, высказанную вначале, мы все-таки рискнем заявить, что кардинальных изменений на AV-фронте в ближайшие годы не предвидится. Звуковой формат MPEG 5.1 ушел «в запас», оказавшись побежденным общепризнанным и уже стандартизованным Dolby Digital; аудиофильские диски DVD-Audio будут, по всей видимости, записаны по алгоритму Мегіdian Lossless Packing (MPL), декодер которого собираются встраивать в DVD-проигрыватели с шестью линейными выходами. Так что если вы хотите подстраховаться на все случаи жизни, обзаводитесь современным AV-ресивером. Современный относительно недорогой AV-аппарат это: пятиканальный усилитель суммарной мощностью 200-500 Вт, работающий с акустическими системами сопротивлением 4-8 Ом, высококачественный АМ/FМ-приемник с памятью на несколько десятков настроек плюс встроенные цифровые декодеры (как минимум — Dolby Pro Logic и Dolby Digital) с гибкими регулировками параметров окружающего звучания. Ресивер готов к работе с любыми стерео- и AV-источниками (CD-проигрыватели, кассетные и MD-деки, VHS-видео, DVD-плейеры),

некоторые модели поддерживают контакт с виниловыми «вертушками» (Рhono-вход). Широкие коммутационные возможности (многочисленные RCA-разьемы, цифровые входы, сквозной видеотракт) — фундаментальное свойство AV-ресивера, цементирующее всю аппаратуру в единый комплекс имя которому — домашний театр.

Как проводилось тестирование? Все аппараты испытывались с одним комплектом акустических систем (пять пассивных полнодиапазонных колонок и активный сабвуфер) общей стоимостью около \$2500. В качестве источника сигнала использовался DVD-плейер среднего класса, способный считывать поток данных как Dolby Digital, так и DTS. В первую очередь внимание обращалось на слитность звуковой картины в продольном (фронт тыл) направлении. С локализацией виртуальных объектов, их перемещением в поперечном направлении (левый фронт - центр - правый фронт) каналов, а также с переброской некоторых эффектов в тыл справляется и аналоговый DPL-декодер. Но на то и нужны в Dolby Digital дискретно выделенные пять каналов и полнодиапазонная стереофония в тылу, чтобы создать объемную (если хотите - трехмерную) звуковую картину. Именно поэтому мы взяли на роль исходного материала DVD с фильмом «Секреты Лос-Анджелеса». Звуковая дорожка к нему изобилует «атмосферными» эффектами, передать которые гораздо сложнее, чем банальные взрывы и грохот. «Госэкзаменом» стал пятисекундный отрывок пятой главки (9:32-9:37) - проезд автомобиля из фронта в тыл по левому краю звуковой сцены. Конечно, учитывалось и общее качество звучания (тональный аспект и динамика воспроизведения); основным субъективным критерием была естественность звука. Данные измерений помогли оценить тонкости усилительной и декодирующей части ресиверов (суммарный коэффициент нелинейных искажений, степень взаимопроникновения полезных сигналов из канала в канал). Принималась во внимание оснащенность усилителя, удобство работы с ним, внешний вид и цена. Отсюда выводился совокупный критерий «S&V-эффект», выражаемый числом красных звездочек. Теперь вы понимаете, отчего последняя строка в каждом тесте напоминает коньячную

наклейку...

Вячеслав САВВОВ





#### Цена: \$700 Достоинства:

оригинальный дизайн, поддержка сигнала S-Video

### **Недостатки:** неудобно

неудооно работать с пультом ДУ, нельзя увеличить уровень баса в многоканальном режиме

#### S&V-эффект:

\*\*\*\*

### Kenwood

#### KRF-V7771D

Ресивер отличает эффектный дизайн и оригинальный пульт ДУ. Из органов управления на нем — пять кнопок и джойстик. Команды выбираются из меню, которое выводится на ЖК-экран размером с игральную карту. Залумка достойна XXI века (недаром таким же точно ПДУ комплектуется линейка «кенвудовской» аппаратуры Series 21, удостоенная в прошлом году премии EISA), но как все новое -чересчур, скажем так, необычная. Например, для того, чтобы перейти из режима Surround Mode в режим Phoпо, надо «проскакать» без остановки по всему меню. В электронном мире действует железный «закон сохранения кнопок», гласящий: число выполняемых с пульта управления операций равно произвеле-

нию числа кнопок на число нажатий на них (неужели никто не сформулировал его до нас?) Иными словами, чем меньше кнопок, тем больше раз приходится на них нажимать, и тем сложнее становится меню. Здесь именно тот случай. Алгоритмы работы пульта настолько мудрены, что для их описания потребовалась специальная инструкция. Он отключается, если в течение 10 секунд ни одной операции с него не производится. Вроде бы достаточно большой интервал, но попробуйте-ка найти за это время нужную вам опцию, сверяясь с инструкцией. Тут нужна ловкость рук Копперфильда и находчивость Мюнхгаузена. Кроме того, он рассчитан только на правшей. Пульт программируемый двунаправленный, и в него можно ввести коды управления практически любой электроникой известных фирм. Это отдельная «песня»... на любителя. О недостатках забываешь, глядя на сам ресивер. Его серебристый корпус с плавными обводами мог бы стать украшением очередной серии фильма «Звездные войны». На передней панели ничего лишнего, только органы управления основными функциями и AV-вход с поддержкой сигнала S-Video. Еще четыре таких же входа (из них один со «сквозным» каналом) расположились на задней стенке. Здесь же — четыре аудиовхода (в том числе один для подключения звукоснимателя и два со «сквозным» каналом), линейные входы и выходы всех

шести каналов, по паре коаксиаль-

ных и оптических цифровых входа и резьбовые клеммы для подключения АС. Для полноты картины упомянем о наличии входов для текстовой информации с

CD или MD и системной шины управления другой техникой фирмы. RDS-тюнер имеет память на 40 станций и возможность прямого ввода частоты. Его чувствительность чуть выше средней по тесту. Сигналы «Авторадио» и «Эха Москвы» в городе он принимал только в монофоническом режиме и с явственным шипением. Гораздо увереннее аппарат ведет себя при работе в режиме домашнего кинотеатра. Однако при работе в Dolby Digital изменить уровень баса в основных стереоканалах не удается. Очевидно, разработчики посчитали, что бас в данном случае будет воспроизводить сабвуфер. Они не приняли во внимание тех, кто, не желая загромождать гостиную еще одним «ящиком», довольствуется пятью АС. «Госэкзамен» — воспроизведение десятой минуты фильма «Секреты Лос-Анджелеса» - был сдан успешно, Автомобиль уверенно прокатился вдоль всей комнаты прослушивания. Только почему-то нам показалось, что у него слегка постукивают клапана? Сначала мы не обратили на это внимания, но когда подметили в голосах героев легкую подкраску, то решили, что все дело в особенностях усилителя. На стереозаписях вокал несколько подчеркнут - при воспроизведении образцово записанного диска Gate veg Gate певица Kari Bremnes как будто сделала шаг навстречу слушателям и несколько оторвалась от аккомпанирующих музыкантов.





50000

ف ف ف ف

ة ب ت ت

### Onkyo

#### TX-DS474

Берем в руки пульт дистанционного управления. На нем сорок совершенно одинаковых продолговатых кнопок, которые придают ему сходство с калькулятором. Помимо усилителя, он может управлять CD- и DVD-проигрывателем, а также кассетной декой — но только фирмы Onkyo. Обучению пульт не поддается. Заходим с тыла. На задней панели три AV-входа (DVD, Video 1 и Video 2 со «сквозным» каналом), поддерживающие только композитный сигнал, и столько же аудиовходов (Phono, CD и Tape со «сквозным» каналом), а также выход на сабвуфер. Имеются входы цифрового аудиосигнала (коаксиальный и оптический). Значит, есть декодер шестиканального звука. Он работает только с сигналом Dolby Digital, хотя на передней панели красуется и логотип DTS — конструкторы имеют в виду, что аппарат готов к приему уже декодированного DTS-сигнала (шесть линейных входов действительно предусмотрены). Акустические системы полключаются при помощи простеньких пружинных клемм. Ресивер DS474 оснащен АМ/FМ-тюнером с памятью на тридцать станций. Чувствительность его - выше средней по тесту. Сравнительно слабый сигнал радиостанции «Авторадио» он выловил из эфира без особого напряжения. Прежде чем попасть в кино, как известно, необходимо настроить громкость всех каналов и задержку между «гылом» и «фронтом». Процедура регулировки оказалась на редкость простой: нужный канал выбирается при помощи кнопки СН SEL на пульте ДУ, а уровень сигнала меняется по нажатию расположенных под ней кнопок LEVEL Задержка не измеряется в абстрактных миллисекундах, а «привязывается» к расстоянию от места, где сидят зрители, до фронтальных и тыловых колонок Измерил его рулеткой, выставил посредством кнопок Parameter Selector/Controller на передней панели — и можешь

начинать киносеанс. Удивил мгновенно проявившийся мошный бас. что было вызвано завышенным уровнем «сабвуферного» сигнала. Пришлось поменять заводскую предустановку, и басовая река вернулась в русло с умеренным течением. Никаких «украшений» для звука Dolby Digital не предусмотрено, есть только DSP-режимы (Arena, Hall и Live), предназначенные для стереозаписей. В общем, создается впечатление, что, стремясь приблизить аппарат к небогатому потребителю, фирма лишила его всех и всяческих «наворотов», не тронув ничего из действительно необходимого. Звучание в целом оказалось спокойным, тонально нейтральным. Звуковые эффекты ресивер воспроизводит добросовестно, с хорошей локализацией. Однако без особого воодушевления. Причина в сравнительно невысокой мощности усилителя (5х75 Вт на 8 Ом при 0,1 % ТНО). Впрочем, озвучить среднестатистическую российскую гостиную он способен вполне. «Госэкзамен» — воспроизведение десятой минуты фильма «Секреты Лос-Анджелеса» — он выдержал на четверку: автомобиль проехал-таки через комнату прослушивания, но не по прямой, а по внешней дуге, соединяющей левые фронтальную и тыловую АС (в середине пути шум двигателя немного ослаб, потерявшись среди других звуков, отчего и создалось описанное выше впечатление). И вновь — как при тестировании ресивера Кепwood — мы уловили в шуме двигателя посторонний звук, а в голосах героев — едва заметный призвук. Кагі Вгетпес в исполнении Опкуо не

«отрывалась от коллектива», но в ее манере исполнения появилось нечто, присущее Бони Тайлер. Причину вскрыл анализ результатов измерений.

#### Цена: \$600 Достоинства:

наглядность настройки шестиканального режима, уверенная работа тюнера

#### Недостатки:

нет поддержки сигнала S-Video, громкоговорители подключаются через пружинные клеммы

#### S&V-эффект:

\*\*\*\*

















#### DY=7:7K

- 9ökHz/24-oir Twin D/A Converter
   → Ohli-oir Legaro Link Conversion
   → Virtual Doiby Surround
   → ฝูมชุ่งออดัท อะเมดส, AC-3, DTS, MREC







- Сартастимостя с тискачия 2-ти เก็บดอ\bจวกสอดอ
- O Выход А.С-3 O PAL/HTSC (440/425 строк)
- Оригинальная система цифрового перерабатывания видеосигналов DVP (Digital Video
- Непрерывное воспроизведение О Схема коррекции четкости
- Отдельный привод и приемный.
- Режим Frim.







#### DV-515

- 96kHz/24-bit D/A Converter
   Usgato Link Conversion
- Virtual Dolby Surround
- Цифровой выход: АС-3, DTS, MPEG







#### CLD-D925

- Совместимость с дисками 5-ти. гипов/размеров ■ Выход АС-3
- PAL/NTSC (440/425 crpok)
- Механизм Quick Turn для
- Цифровое запоминание поля
- Цифровой видеопрадессор
- НО схемотех ника (Зтранала нам цифровой комбинированный фильтр и система шумоподавлея Странти нам приводум притемных
- Знектронная память последне воспроизведенногох/расмента



#### N-A100EE

- ы ЕЕ ::(DIM): эээншой, көндом<mark>ы</mark> Возможность регулировки зву-чания басов (Power Bass-
- Многодисковый проигрыватель







- Умогоризменным длеппем. при эключений дисплем автоматиче ски поднимается, при пыключении опускается
- Угол наклона и контрастность.
- Максимальная шыходная мош-
- ►М/АМ-тюнер с декодером RDS





\$175

#### N-A200EE

- Технология Power Bass: Linear
- Выходная мощьюсть (DIN): 50 Вт.
- Многодисковый проигрыватель
- УКВУЕМУАМ-перез
   7-полосный анализации спекца
- Дна варманта поддватки дика





- Технология Power Bass, Linear
- Выходная мощность (DIN): 70 Вт
- Многодисковый проигрыватель

- 14 попосным амаливатор стекц одвужносенная дела с авторже сом с Dolby 8

й дистрибьютор «Pioneer» - Торговый Дом «Бонанза»

ton и I--одажа: (095) 256-6204, 256-7366, 940-3233, факс. (095) 940-3236; e-mail: sergey@bonanza.host.ru

ти I — родажа: м-н «Радиотехника», отдел Ні-Fi, ул. Новокузнецкая. 17/19, тел. (095) 953-2724; м-ны «М.Видео» тел.: (095) 921-0353; к — кз тел.: г. Новосибирск (3832) 25-9669, г. Самара (8462) 34-0951; ТВЦ «Горбушка», пав. 31; ТВЦ «Электронный Рай», пав. 25-20



### Marantz

#### SR590

Традиция в SR590 сквозит во всем, но на задней панели есть и кое-что необычное. Во-первых, линейные выходы всех каналов, а во-вторых, не только коаксиальный и оптический входы цифрового сигнала, но и вход РЧ-сигнала Dolby Digital с LD-проигрывателя. Вещь, по здравому размышлению, полезная. Сейчас подобный проигрыватель можно купить буквально за бесценок. Стоимость дисков тоже стремительно падает, а ведь их каталог содержит сотни наименований. Впрочем, большинство российских покупателей они вряд ли заинтересуют — на них нет ни «нашего» дубляжа, ни субтитров... Но мы отвлеклись. Помимо упомянутого, сзади находятся три аудиовхода (два со «сквозным» каналом) и четыре AV-входа без поддержки сигнала S-Video (со «сквозным» каналом один), а также винтовые клеммы для подключения АС и разъемы шины ДУ. Последняя дает возможность командовать несколькими аппаратами Marantz посредством пульта ДУ ресивера. Ох уж этот пульт! На нем 64 совершенно одинаковые кнопочки, от которых рябит в глазах. Отсек для батареек находится ближе к переднему концу, отчего пульт так и норовит выпасть из руки. Светодиод «Learn» — яркое свидетельство того, что ПДУ обучающийся, но в инструкции об этом ни слова. Очевидно, должна быть дополнительная документация, которая до нас, увы, не дошла. Зато RDS-тюнер с памятью на 30 станций нас порадовал. Его чувствительность выше, чем у тюнеров остальных участников теста. Сигнал «Авторадио» он отслеживал хотя и с некоторыми помехами, но постоянно в стереорежиме. Декодер многоканального звучания оснащен пятью DSP-режимами, в том числе и Simulated, способным придать подобие объемности эфирной монофонической телепередаче.

Уровень громкости каналов и задержку установить очень просто жми кнопки Level и Delay на пульте и не спускай глаз с дисплея, на котором эти показатели высвечиваются голубыми цифрами (в децибелах и миллисекундах соответственно). Но как мы ни старались, получить абсолютно гладкую звуковую картину нам не удалось. Хотя в спецификации сказано, что все пять каналов усилителя имеют одинаковую мощность (50 Вт при 0,09 ТНО), «тыл» оказался слабее «фронта». Например, «госэкзамен» прошел так: автомобиль, внешне напоминающий представительский ЗИЛ, смачно заурчал в левой стереоколонке, доехал до середины звуковой сцены, заглох на миг... и за этот миг ему поменяли двигатель на мотоциклетный, который весело застрекотал за нашими спинами. В DPL-режиме эта «разноголосица» не так заметна, особенно на малой громкости, но на высоких уровнях она все же дает о себе знать. В тональном отношении и по динамике звучание мы охарактеризовали как мягкое, даже расслабленное. На большинстве эпизодов звуковые эффекты звучали умеренно, если не пресновато. Лишь в самых напряженных сценах «Секретов Лос-Анджелеса» ресиверу удавались размах и активное действие, которые ждет аудитория от домашнего кино. Спокойствие блочного «хай-фая» ожидаемо проявилось и при воспроизведении стереозаписей. Если раньше каждому из нас казалось, что Кагі Втетпея поет только для него одного, то теперь это ощуще-

ние почти интимной близости с певицей поблекло. Между тем собственно декодер АС-3 работает очень добросовестно. Мы убедились в этом, подключив 590-й к более мощному шестиканальному усилителю. Все претензии к звучанию были немедленно сняты.

#### Цена: \$650 Достоинства:

РЧ-вход для LD-плейера, простота настройки параметров, высокая

тюнера **Недостатки:** нет поддержки

сигнала S-Video **S&V-эффект:** 

\*\*\*☆☆





#### Цена: \$550 Достоинства:

встроенный декодер DTS

#### Hegocтатки:

сложная процедура настройки параметров, сильный нагрев при работе

**S&V-эффект**\*\*\*\*

### Sony

#### STR-DB830

Добиться благосклонности покупателей фирма Sony решила самым честным и благородным способом — она создала недорогой аппарат, имеющий прямо-таки фантастическую оснащенность. За основу была взята флагманская модель STR-DB925. Ресивер STR-DB830 стоит в полтора раза дешевле, а экипирован практически так же. В нем есть буквально все, о чем небогатый потребитель может только мечтать: четыре AV-входа с поддержкой сигнала S-Video и еще один, работающий только с композитным сигналом, а также четыре аудиовхода. Есть линейные входы и выходы сигнала всех шести каналов и выход двухканального аудиосигнала, два оптических и коаксиальный вход цифрового аудиосигнала с DVD и оптический вход-выход РСМ-сигнала. Аппарат оборудован шестнадцатью DSPрежимами для просмотра фильмов и десятью — для прослушивания стереозаписей, причем в каждом из этих режимов настраиваются до тринадцати параметров, в том числе такие необычные, как «глубина эк-

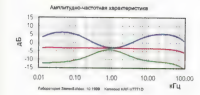
рана» (тем самым создается впечатление, что звук доносится изнутри изображения). Можно даже включить виртуальные громкоговорители и таким образом увеличить число источников звука (вместе с воображаемыми, разумеется) до тринадцати. Вы можете даже учесть материал, из которого сделаны стены в комнате прослушивания, а также принять во внимание положение тыловых громкоговорителей относительно зрителя и их высоту от пола... Но это не главное. Главное, на наш взгляд, что помимо декодера Dolby Digital и DPL, в аппарат встроен и декодер DTS. «Госэкзамен» качества декодера Dolby Digital прошел замечательно - машина как будто прошуршала по нашей комнате прослушивания. Но каково же было наше удивление, когда мы включили ту же сцену в DSP-режиме CINEMA STUDIO EX. A, призванным воссоздать акустику студии «Cary Grant Theater», где озвучивают фильмы от Sony Pictures Entertainment. На этот раз автомобиль выехал из находившегося за стенкой производственного отдела и исчез в редакционной. А звуковая сцена

ничуть не потеряла в естественности. Никакой шепелявости в диалогах мы не ощутили, они воспроизводились вполне естественно.

Тюнер работает нормально: станции, не поддерживающие RDS, можно озаглавить вручную. Чувствительность — средняя по тесту, поэтому мы посетовали на отсутствие «пошагового» ввода частоты — даже при кратковременном нажатии кнопки Тuning система переходит в ре-

жим автоматического поиска и может проскочить слабый сигнал такой станции, как «Авторадио». Положение призван исправить прямой ввод частоты, но как быть, если вы не знаете. На какой именно волне вещает нужная вам радиостанция? Недостатки аппарата можно считать продолжением его достоинств. От множества регулируемых параметров голова идет кругом. Не упрощает настройку и отсутствие экранных меню - она осуществляется посредством не очень информативного дисплея на передней панели. Да и программируемый пульт ДУ с хрупкой откидывающейся крышечкой не назовешь вершиной достижений эргономики, как не назовешь красавцем и сам аппарат. Угловатая дверца на передней панели, за которой скрываются бесчисленные кнопочки и рукоятки, смотрится, вообще говоря, неважно. И последнее: при работе ресивер греется так, словно установленные в нем усилители собраны на лампах. так что ни в коем случае не ставьте на него DVD-проигрыватель! После часового поджаривания лазерный считыватель может выйти из строя.

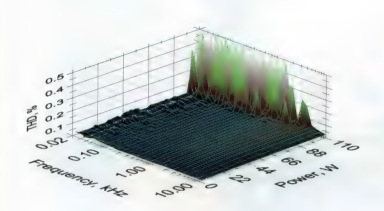




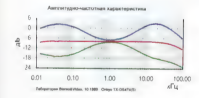
### Kenwood KRF-V7771D

Коэффициент нелинейных искажений (рис. 1) усилитель мощности поддерживает на очень низком уровне (не более 0,003%) во всем рабочем диапазоне частот и мощностей (почти до100 Вт). Особо отметим, что измерения приводились для нагрузки 8 Ом, хотя фирма допускает использование 4-омной акустики. При этом уровень КНИ на низких частотах (до100 Гц) чуть выше, чем для более высоких частот. Для такой же нагрузки коэффициент демпфирования на низких частотах у тестируемого экземпляра составил чуть более 41. Регулировъй ка тембров, которая возможна только в стерео-

режиме, действует в пределах ±10 дБ (рис. 2). Разделение каналов соответствует уровню, стандартному для аппаратуры такого класса. Несколько меньше разделение между фронтальными и тыловыми каналами. И одно замечание о конструкции. Относительно большая выходная мощность предполагает соответствующие радиаторы. В данном ресивере они маловаты: через прорези на задней панели видны их вертикальные пластины. Первоначально изза этих прорезей мы предположили, что для принудительного охлаждения используется вентилятор.



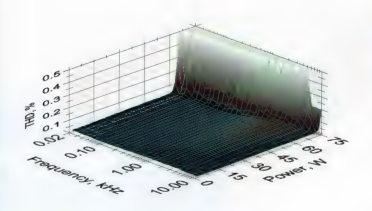




### Onkyo TX-DS474

КНИ в усилителе мощности при работе на нагрузку 8 Ом ведут себя правильно, практически равномерно нарастая от 0,01 % на малых мощностях до 0,05 % при той, которую следует определить как максимальную. У тестируемого экземпляра на низких частотах она составила чуть более 60 Вт (для непрерывного сигнала) при коэффициенте демпфирования около 32. Запас по динамике позволяет отдавать для кратковременных пиков на 15 % больше мощности. Регулировки тембра традиционны и обеспечивают максимально по ±10 дБ для рабочих частот.

Разделение между каналами достаточно большое (более 50 дБ) и симметричное, кроме разве влияния центра на другие фронтальные каналы. Два замечания по конструкции. Радиаторы для транзисторов выходных каскадов в отличие от других аппаратов в ТХ-DS474 разделены: один для фронтальной стереопары, и второй для трех дополнительных каналов домашнего театра. Использование пружинных зажимов для всех акустических систем несколько настораживает, особенно учитывая относительно выходную мощность.







«МНЕ НЕ СТОИЛО ИСПЫТЫВАТЬ НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ «ЗВУК ВОКРУГ» В НОВЫХ БОТИНКАХ.»





### НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ

«ЗВУК ВОКРУГ»

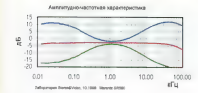
Мини-система Филипс с блоком CD-рекордера.

Невероятный эффект «звук вокруг» — зажигательные пляски гарантированы. Танцевать так танцевать!



### PHILIPS

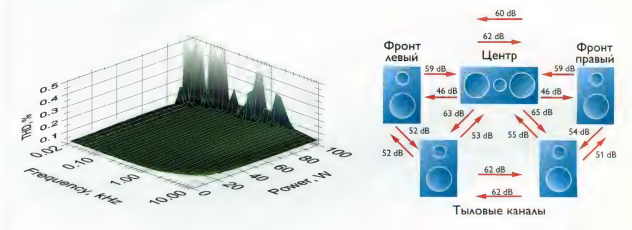
Изменим жизнь к лугшему

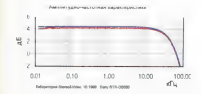


### Marantz SR590

Нелинейные искажения усилителя мощности при достаточно низком общем уровне (около 0,02%) проявили непонятную тенденцию к росту (до 0,1%) на высоких частотах при малых мощностях. Однако приятно удивило другое: почти двукратное против заявленного превышение выходной мощности, которая для нагрузки 8 Ом составила более 90 Вт. И при этом на пиках возможно еще и увеличение е процентов на 25. Измерения, правда, так же как и для других аппаратов, производились в стереорежиме. Такой мощности, похоже, способствует могучий силовой трансформатор и принуди-

тельное охлаждение вентилятором трубчатого радиатора мощных транзисторов. Среди других рекордов теста — коэффициент демпфирования, который оказался самым большим –62. Уровень взаимного проникновения для большинства комбинаций каналов уверенно менее –50 дБ. Несколько больше влияние центра на фронтальные каналы, но при этом необходимо отметить хорошую симметрию результатов при измерении «туда и обратно». Регулировки тембра традиционные, с хорошим диапазоном на низких (до ±15 дБ) и стандартным ( ±10 дБ) на высоких.

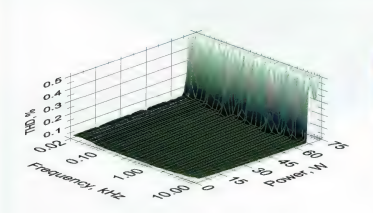




### Sony STR-DB830

Зависимость нелинейных искажений для нагрузки 8 Ом (рис.1) являет нам практически «равнину» на уровне менее 0,001% с небольшим плавным повышением (до 0,02%) для частот 20–30 Гц. Это связано с источником питания, подтверждением чему и тот факт, что практически отсутствует разница для непрерывной и кратковременной выходной мощности усилителя. Пограничный уровень выходной мощности, после которого наблюдается резкий рост КНИ, оказался существенно ниже заявленного — около 67 Вт. Коэффициент демпфирова-

ния составил чуть более 38. Что касается регулировок тембра, то у Sony — параметрический трехполосный эквалайзер с широкими возможностями изменения центральной частоты регулировки. Так что можно получить практически любую частотную зависимость при максимальной регулировке в полосе по ±10 дБ. Работа декодера АС-3 обеспечивает разделение более 50 дБ практически между всеми каналами. Немного не доходит до этого уровня разделение между задними каналами, что представляется не таким существенным.





тыловые каналы

	Kenwood KRF-V7771D	Marantz SR590	Onkyo TX-DS474	Sony STR-DB830
Вшук				
Выходная мощность, Вт (8 Ом)				
фронт	2×100*	2×50	2×75	2×90
центр	100*	50	75	90
Thia	2×100*	2×50	2×75	2×90
кни, %	0,7	0.09	0,1	0,09
Коэффициент демпфирования	~41	~62	~32	~38
<b>Сонструкция</b>				
Гюнер				
<b>Диапазон</b>	. СВ/УКВ	СВ/УКВ	СВ/УКВ	СВ/УКВ
Трием RDS	да	Да	да	да
Риксированные настройки	40	30	30	30
· ·	330	280	240	280
Потребляемая м-ть, Вт				
Розетки	2 (откл.)	1 (откл.)	2 (отка.)	1 (отка.)
Тульт ДУ	мультисистемный	мультисистемный	системный	мультисистемны
<b>Шина</b>	да (2)	да (2)	да (1)	да (1)
абариты, мм	440x162x391	442x152x386	435x150x324	430x160,5x405
Часса, кг	11,4	11,5	9,5	13,2
<b>Рункции</b>				
Аудиовходы				
Линеиные/ММ	3/Aa	3/	2/ <sub>A</sub> a	3/да
6 каналов	Да	·	да	да
«сквозной» канал	2	2	1	2
АV-входы				
Линейные	4	4	2	4
	1	1	1	2
«сквозной» канал	- 10 m		'	
на передней панели	да	Да	_	да
Поддержка S-Video	да	_	_	да
Аудиовыходы				
сабвуфер	лин.	лин.	ANH.	лин.
5.1	· —	Да	_	да
Дифровые входы				
коаксиальный	2	1	1	1
оптический	2	1	1	4
радиочастотный	_	да		_
Декодеры				
Dolby Digital 5.1	43	Да	да	да
DTS	Да	да	p4cs	Да
MPEG Multichannel	Да	_		— —
Управление				
Настройка тюнера				
прямой ввод	да/пульт			да/панель
	Adilynsi			далганель . да
ввод названий				- да
Настройка усилителя				
Dolby Digital 5.1	Αa	Да	да .	да
DSP	4***	5	3	18 <sup>30 0 c</sup>
DPL	Да	да	да	да
Индикация режимов			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
настройка тюнера	да	да	да	да
Cinema Re-EQ	да		Да	да
			да/метры	

<sup>-</sup> на нагрузке 4 Ом;

<sup>—</sup> с регулировкой параметров имитируемого помещения;

в том числе 7 для кино, 10 для музыки и 1 — виртуальное пространство.

#### S&V COBET

Результаты тестирования однозначно свидетельствуют: фирмыпроизводители, стремясь завоевать покупателя... балуют его все больше. Сегодня АV-ресивер за \$500–600 оснащен лучше, чем аппарат двухгодичной давности стоимостью \$1500–2000. Но и покупатель, разобравшись, предъявляет к ним все более высокие требования. Строительство домашнего кинотеатра действительно можно начать с покупки AV-ресивера и уже потом к нему подбирать источник сигнала, акустику и кабели.



#### Звучание

Качество звучания при работе с многоканальным сигналом — главный показатель работы ресивера, его мы и оценива-

ем прежде всего (заметим, что особой строгости Ні-Гі от участников теста мы не требовали). Лучше всего здесь проявили себя Sony и Кепwood, не в последней степени благодаря высокой мощности усилителей (в пятиканальном режиме). Как «вэрывные», так и «атмосферные» эффекты давались им легче, чем другим участникам теста. Однако Sony звучал реалистичнее — сказался меньший коэффициент нелинейных искажений на средних частотах. Неплохую попытку приблизиться к лидерам сделал Onkyo. Мягкий, вальяжный звук Marantz — на любителя.

#### Конструкция

Если оценивать участников теста только «по одежке», то пальма первенства, безусловно, — у большого оригинала, каким представился нам Kenwood. С



другой стороны, как не заметить маленький симпатичный Onkyo? Но у этого золотистого аппарата — пружинные клеммы для подключения

АС, что как-то слабо коррелирует с ценой в \$600. Добротно изготовлен Магапtz: здесь все капитально — как в старые добрые времена. Ѕопу выглядит не очень эстетично со своей пластиковой крышечкой и сильно греется; зато, как и Кепwood, может переключать не только композитный, но и S-Video-сигнал, что пригодится при наличии в системе DVD-проигрывателя. Встроенный DTS-декодер дает ей дополнительную фору перед участниками состязания. Конструкция Кепwood в этом смысле уступает лидеру.



#### Функции

По этому показателю участников теста можно разделить на пары «Sony + Kenwood» и «Onkyo + Marantz». Разработчики Sony не пожа-

лели сил на то, чтобы оснастить ресивер всеми возможными функциями. Но насколько они все нужны? На наш взгляд, спецификация Sony отлично продуманна, но все же трудно себе представить, что все возможности этого аппарата будут востребованы. Менее удачной оказалась ставка разработчиков Kenwood на многофункциональный пульт ДУ — он получился перегруженным, несмотря на то, что по функциональной насыщенности ресивер Kenwood явно уступает Sony. Представители второй пары созданы по минималистскому принципу. Это - позиция разработчиков: короче цепи, меньше путь сигнала, больше «хайфайности».

#### **Управление**

Разработчики словно сговорились ни у одного из участников теста нет системы экранных меню. Но мы бы не на-



звали это серьезным недостатком, особенно для машин стоимостью \$500–600. Гораздо более важным нам показалась догика

и «интуитивность» управления. Естественно, легче всего работать с аппаратами, у которых минимум режимов: Onkyo и Marantz. Однако пульты ДУ этих ресиверов оставляют желать лучшего - они усеяны десятками мелких кнопок-близнецов, а у Marantz, кроме того, центр тяжести пульта смещен вперед. Наиболее сложна система управления Sony, однако разработчики, на наш взгляд, нашли разумный компромисс между числом регулируемых параметров и органов управления. Идея создателей Kenwood (в основе своей замечательная!) при реализации пострадала... Пульт, призванный работать со всевозможной аппаратурой, оказался сложнее, чем у конкурентов, и довольно неудобным.



#### **S&V-эффект**

Безоговорочным лидером стал ресивер Sony. Он во многом выгодно (включая стоимость) отличается от остальных участников те-

ста. Если вы считаете себя представителем «поколения 2000» и цените супердизайн, Кепwood — для вас. Новое детище фирмы Onkyo мы бы порекомендовали тем, для кого главное — послушать джазовый «компакт» и не прочь время от времени посмотреть дома хороший фильм, полный тонких аудиоэффектов. Магапtz окажется незаменимым для владельца LD-проигрывателя, тем более что его через линейные выходы можно подключить к отдельным усилителям мощности.

	Japanes	Конструкция	dynamie	Управление	Lion, 5	БВУзффент
Kenwood KRF-V7771D	****	****	****	****	700	****
Marantz						
SR590	****	****	****	****	650	****
Onkyo						
TX-DS474	****	****	****	****	600	****
Sony						
STR-DB830	****	****	****	****	550	****







### Daewoo

DV-K484

Цена: \$200

**удобное** 

излишне

и простое

управление

смягченное

невысокое

\*\*\*\*

Tape SP

изображение,

качество звука

S&V-эффект:

Недостатки:

Достоинства:

Небольшой аппарат с традиционными узнаваемыми фирменными чертами «на лице». Это и легкий наклон передней панели с округлой нижней частью, и графика «золото с голубым», и оригинальной формы пульт ДУ. Автонастройка тюнера довольно быстрая, с индикацией процента выполнения, но пойманный «улов» вы увидите только после завершения. Аналогично и в ручном режиме - чтобы увидеть, на что настроился тюнер, надо выйти из режима настройки, что весьма неудобно (если, конечно, вы не вводите напрямую номера каналов, зная их). В дополнение имеются точная подстройка и сортировка программ.

Стандарты цветности аппарат различает автоматически, но работу с NTSC не поддерживает.

Таймер записи на 8 программ, есть автофункция SP/LP, при этом «размер кассеты» определяется автоматически. Счетчик реального времени и индикация остатка ленты выводятся только на экран телевизора, на дисплее аппарата кроме часов появляются только буквенные обозначения режимов работы. Из сервисных функций есть только индексный поиск и возврат к нулю счетчика. «Замок от детей» легко включается с пульга ДУ и «обездвиживает» весь аппарат, но пульт надо уносить с собой или прятать.

Первое, что обращает на себя внимание при анализе результатов испытаний, — недостаточная высокая четкость в яркостном канале. Как ни странно, при этом довольно высок уровень муара. Зато шумы и помехи на изображении незначительны, а это немаловажно, учитывая отсутствие систем улучшения качества.

Благодаря изначально суженной частотной характеристике зашумленные ленты смотрятся «мягко», присутствующие на записи шумы сглаживаются и становятся почти незаметными. Естественно, что высокий потенциал качественно записанных лент или собственных записей, сделанных на приличной видеоленте, окажется в этом случае недовостребованным. На LP качество почти не ухудшается, лишь только становятся чуть более заметными временные искажения.

Интересно, что характеристики аудиоканала переняли тенденцию видеотракта, показав очень невысокий уровень шумов и помех. Вот только неравномерность характеристики аудиотракта довольно выPRINCE MEHIO

TROTRAMMA TAUMERA

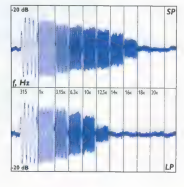
TROCMOTE TAUMERA

HACTPOKA BM

PR+/-:BUSOP
OK:FIOATBEPKA MENU:BUXOA



сока — спад начинается уже с частоты около 2 кГц, т.е. в области, наиболее критичной для человеческого слуха.



# времени и индикация остатка лен-



### Hitachi

Темно-серый благородного оттенка корпус украшает панель с металлическим отливом, Справа на панели полноценное кольцо Shuttle, слева — фронтальные AV-входы. В центре панели — фирменный зеленый ЖК-дисплей с крупными знаками. Вот только под телевизором магнитофон ставить не стоит - дисплей очень ярок в темноте.

При автонастройке тюнера аппарат довольно споро перебирает каналы и найденные станции сразу предъявляет вашему вниманию. К вашим услугам также ручная настройка, точная подстройка частоты и сортировка каналов. Мультисистемность 748-го полнейшая: записывает, воспроизводит и распознает автоматически все стандарты во всех вариантах (кроме, конечно, чистого SECAM).

Оригинально выглядят графические объемные экранные меню, хотя компоновка их, пожалуй, не самая удачная, да и шрифт излишне вычурный. Кроме меню, на экран можно

**MX748E** Цена: \$180 Достоинства: отличное качество изображения и звука

Hegocтатки: СЛИШКОМ ЯДКИЙ дисплей. неудобное меню

S&V-эффект:

выводить разнообразную информацию о режимах, календарь с часами, счетчик реального времени, тип кассеты, скорость и остаток ленты. То, что остаток ленты выводится на экран, а на дисплее не отражается, нестрашно, а вот то, что индикация SP/LP выводится только на экран да и то кратковременно, при записи неудобно. Из оригинального оснащения хочется отметить систему динамической коррекции четкости Soft, о работе которой — чуть ниже.

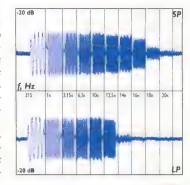
Качество изображения, показанное Hitachi в нашем тесте, оказалось выше всяких похвал. Лучшая субъективная четкость, низкий уровень яркостных и цветностных шумов, малый уровень муара. Но вместе с тем стоит отметить и чуть заметные временные искажения, проявляющиеся как зазубринки на вертикальных линиях. Даже на пониженной скорости LP, несмотря на естественный рост цветовых шумов и более сильный муар, общее качество картинки остается вполне приемлемым. Для зашумленных записей у Hitachi предусмотрен режим специальной обработки (Soft). Учитывая хорошую начальную четкость, неудивительно, что на хорошей записи ее снижение почти не заметно, тогда как зашумленные ленты смотрятся гораздо приятнее. Пожалуй, единственное, что не понравилось - муар на меню и элементах индикации.

Очень порадовал аудиоканал. Уровень шума (один из самых низких в тесте) прекрасно сочетается с малой неравномерностью АЧХ. При-





чем форма АЧХ на средних частотах для обеих скоростей практически совпадает, что говорит о внимательном отношении фирмы к звуку.











### JVC

Полноразмерный аппарат с просторным дисплеем, графика лицевой панели классически фирменная, узнаваемая. На правом краю панели три основных кнопки имитированы под круг Jog/Shuttle. Своеобразно размещены элементы коммутации: на задней стенке антенный вход и все выходы (AV и RF). AV-входы вынесены на лицевую панель.

Автонастройка тюнера небыстрая, с индикацией настройки, но результат виден только в конце. Возможна и ручная настройка с точной подстройкой частоты и сортировкой каналов. Таймер записи на 8 позиций в течение года. Собственно процедура программирования весьма удобно выполняется с пульта ДУ четырьмя специальными кнопками. Аппарат имеет резервную подпитку памяти, гарантирующую сохранение настроек (в том числе и таймера) в течение 4000 часов, так что программирование на год вперед отнюдь не рекламный трюк.

Из интересных особенностей ап-



#### HR-J458EE

#### Цена: \$200 Достоинства:

отличные параметры звукового тракта, длительное сохранение настроек и программ

### **Недостатки:** невысокая

четкость изображения

#### S&V-эффект:

\*\*\*\*

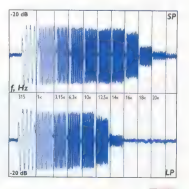
парата в первую очередь следует отметить, конечно, же фирменный оптимизатор записи/воспроизведения В.Е.S.Т. А из любопытных сервисных удобств стоит упомянуть возможность ускоренной промотки 30-секундных фрагментов нажатием специальной кнопки на пульте. При многократных нажатиях этой кнопки можно промотать до 2 минут за один раз.

Несмотря на наличие системы В.Е.S.Т., качество изображения не впечатлило. На тестовой таблице заметны цветовые шумы, относительно невысока четкость. Уровень муара невысок, что и не удивительно, учитывая невысокую четкость в мелких деталях. Разница при записи в LP заметна более других - рост шумов, особенно в канале цветности, сопровождается сильными временными искажениями, что не позволяет рассматривать LP как серьезную альтернативу SP. Впрочем, для некритичных записей с эфира вполне подойдет.

А вот по качеству звукового тракта JVC стал абсолютным лидером теста. В данном случае разработчики смогли выжать из аппарата все, что только возможно в рамках формата VHS. Минимальный уровень шумов вкупе с очень хорошей линейностью частотной характеристики, причем даже в LP. Впечатляет.









### LG

W43Y

Симпатичный небольшой аппарат с оригинальным декором лицевой панели. Дисплей приглушенных тонов, но четкий и хорошо читаемый, удобно разместились на «стекле» и основные кнопки. В целом внешность и эргономика этого «малыша» весьма незаурядна. Понравилось меню, в котором при открытии страницы она не заменяет предыдущую, а накладывается поверх нее. Это упрощает навигацию.

Быстрая автонастройка тюнера с показом хода выполнения и одновременной демонстрацией «улова» в виде таблицы. Иногда, видимо, из-за скорости тюнер хватает одну и ту же станцию по два раза, но лишние легко удаляются в процессе сортировки по завершении настройки. Для желающих есть и режим ручной настройки.

Мультисистемность аппарата несколько усеченная: стандарт NTSC только воспроизводится и только в варианте Play Back on PAL TV. Зато имеется поддержка формата 16:9

#### Цена: \$160 Достоинства:

удобное управление, эффективный ручной корректор резкости

**Недостатки:** высокий уровень

шума в канале звука

**S&V-эффект:**★★★☆

имеется поддержка формата 16:9

Таре SP

при записи и воспроизведении и режим экономии электроэнергии. Есть также система улучшения изображения ОРR, просмотр изображения при быстрой перемотке, возврат к нулю счетчика и индексный поиск. На экран телевизора могут выводиться счетчик реального времени, информация о режимах работы аппарата, часы с датой и графический индикатор остатка ленты. Таймер записи содержит память на 8 позиций с интервалом программирования в один месяц.

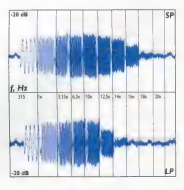
Несмотря на невысокую цену, разработчики LG предусмотрели возможность ручной регулировки резкости. Очень верное решение. Если записи тестовых таблиц (а мы всегда производим их с включенными автоматическими системами коррекции изображения) показали явно недостаточную четкость и повышенный муар, то включением ручной коррекции четкости положение удалось легко исправить (по крайней мере усилить субъективную резкость картинки). При этом диапазон коррекции довольно широк, что позволяет подобрать оптимальное положение для практически любой записи. При переходе в LP наблюдается рост цветностных шумов и муара.

Качество записи звука, к сожалению, явно не дотягивает даже до среднего уровня. Самый высокий в тесте уровень шума, особенно на низкой скорости записи. На SP отрыв меньше, но все равно шумы и помехи сильнее, чем у всех осталь-





ных. Частотную характеристику тоже идеальной назвать нельзя в основном за счет преобладания средних частот рабочего диапазона.





### **Panasonic**

Солидный, большой и единственный в тесте аппарат с крышкой на левой стороне лицевой панели. Под крышкой спрятаны фронтальные AV-входы, кнопки включения режимов Insert и Audio Dubbing, а также переключатель вариантов записи/воспроизведения в стандарте NTSC. У 570-го и пульт ДУ также единственный с крышкой, под которую убраны кнопки управления телевизором, навигации по меню и программирования записи. Автонастройка тюнера довольно быстрая с отражением процесса на экране телевизора, ее дополняет возможность ручной настройки, а также точной подстройки частоты. Хочется обратить ваше внимание на полноценные Jog и Shuttle, которые в совокупности с уже упомянутыми дополнительными AV-входами и режимами Insert и Dubbing образуют практически полный набор монтажных функций. В этом классе аппаратов такое богатство вполне можно считать экзотикой.

### NV-SD570EE

### Цена: \$250 Достоинства:

функции Insert и Dubbing, высокое качество изображения в LP

### нет систем

оптимизации и улучшения изображения

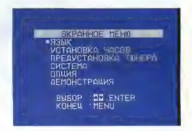
S&V-эффект:

\*\*\*\*

Из прочих возможностей любопытны и полезны режим сканирования по началу записей и поиск программ, записанных по таймеру, непосредственно по программному листу таймера (пока кассета внутри). Имеется также возможность кратковременного просмотра изображения при перемотке, индексный поиск и режим повтора фрагментов. Аппарат, помимо реального времени, может индицировать и остаток ленты, но «размер» кассеты надо задавать вручную.

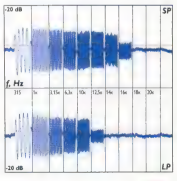
Качество картинки - малые шумы, неплохая четкость - производит очень хорошее впечатление. Аппарат, безусловно, мог бы претендовать на большее, если бы не довольно заметный муар, отчетливо проявляющийся на мелких элементах тестового кадра. Временные искажения олни из самых малых в тесте. Очень благоприятное впечатление произвела запись в LP - отличия от нормальной скорости SP минимальны, лишь слегка снижается четкость, зато и муар становится не так заметен. Уровень шумов практически не меняется, а это свидетельствует о хороших технологических запасах в SP.

Звуковой канал Panasonic тоже понравился. Шумы и помехи на уровне лидеров теста. Частотные характеристики показали хорошую линейность на средних частотах, без характерных выбросов и «горбов». Только спад АЧХ на высшей частоте рабочего диапазона (12,5 кГц для SP и 6,3 кГц — LP) снижает впечатление.











кательной. Это — высококачественный объектив с 12-кратным зумом, оптический стабилизатор изображения, обеспечивающий идеальную четкость даже при съемке «с руки». Добавьте к этому уникальные для такого класса видеокамер технологии сканирования изображения Progressive Scan CCD и RGB-фильтр основных цветов, которые позволяют получить реалистичную

В ОБРАЩЕНИИ

цветопередачу и великолепную четкость картинки. Canon MV20 — цифровая видеокамера, равная по качеству изображения камерам с тремя ССD. Но при этом она удивительно компактна и проста в обращении. Не сомневайтесь — просто наслаждайтесь уникальными технологиями Canon.

DIGITAL CAMCORDER MV20



АВТОРИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРЫ В МОСКВЕ (095):

М.ВИДЕО ПАРТИЯ

921-0353 742-5000

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (812): **МИР ТЕХНИКИ** 325-0728 ЯРКИЙ МИР

**ТЕХНОСИЛА** ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС

966-1001 916-0010

314-7028

ЭЛЬДОРАДО **АДЛУМ** 

949-5989 482-0724

**ДЕМОС** KOHBEPC В КИЕВЕ, УКРАИНА (380 44):

956-6080 917-9999 МИР КОПИРОВАНИЯ СИВМА

242-7962 933-5959

ФОКСТРОТ 213-8865, 211-4146 Представительства Canon в Москве: Космодамианская наб., 52, стр. 3, этаж 5 113054 Москва Тел.: +7 (095) 258 5600 Факс: +7 (095) 258 5601 Эл. адрес: info@canon.ru в Санкт-Петербурге: Конногвардейский бульвар, 3, офис 3 190000 Санкт-Петербург Тел.: +7 (812) 326 6100 Факс: +7 (812) 326 6109 Эл. адрес: mail@canon.spb.ru в Кневе: ул. Ивана Франко, 36 252030 Киев, Украина Тел.: +380 (44) 246 5507 Факс: +380 (44) 246 5508 Эл. адрес: post@canon.kiev.ua



### **Philips**

Цена: \$190 Достоинства:

VR588

хорошее изображение, эффективный корректор четкости

**Hegoстатки:** нет крышки на фронтальных

S&V-эффект:

\*\*\*\*

разъемах

средних габаритов, один из двух сереньких в нашем тесте, а если точнее — этот цвет больше напоминает популярный «мокрый асфальт». На рельефной и просторной передней панели — крупный дисплей. Вся внешняя коммутация осуществляется через один SCART-разъем, но есть и дополнительный комплект фронтальных AV-входов (например, для перезаписи с видеокамеры или с другого магнитофона).

Автонастройка тюнера шустрая с предъявлением по окончании сразу

Очень приятный на вид аппарат

Автонастройка тюнера шустрая с предъявлением по окончании сразу всей таблицы найденных станций. Тут же предлагается подстраивать, если надо, и сортировать программы. А можно все проделать и вручную. Аппарат полностью мультисистемный как при записи, так и при воспроизведении, и все стандарты цветности распознаются автоматически. На случай проблем можно включить принудительно правильный стандарт кнопкой с лицевой панели. Управление сбалансированно — через меню

и «прямыми» кнопками примерно поровну. Навигация по меню абсолютно равноценна как с панели аппарата, так и с пульта. Функция Skip Search позволяет в процессе воспроизведения одним нажатием кнопки на пульте ускоренно продвинуться вперед на 30 секунд.

Канал изображения 588-го обеспечивает очень высокое качество картинки. Хорошая четкость удачно сочетается с незначительным муаром и малыми временными искажениями. Особенно хочется отметить стабильность характеристик, независимо от скорости ленты — картинка в LP практически не отличается от записанной на стандартной скорости. Единственное, на что можно посетовать иногда — незначительные цветовые помехи.

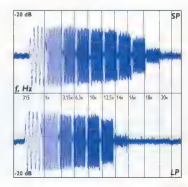
Традиционно разработчики снабдили видеомагнитофон фирменной системой обработки изображения, работающей в двух режимах: «улучшенном» (Enhanced) и «потрясающем» (Incredible). Первый скорее предназначен для просмотра слегка зашумленных кассет - при его включении снижаются шумы, но и четкость, хотя не очень сильно. «Incredible», наоборот, подчеркивает мелкие элементы изображения, субъективно усиливая четкость. За счет удачно выбранной степени коррекции шумы при этом почти не усиливаются.

По звуку Philips уверенный «хорошист». Частотные характеристики имеют правильный вид, характеризуемый плавным спадом АЧХ вблизи





частоты перегиба и резким падением отдачи после него. Приличная форма АЧХ сохраняется и при записи в LP. Уровень шума незначителен.







### Samsung

Легкий и компактный аппарат, даже, можно сказать, маленький и при этом весьма симпатичный. Оригинальный замок шторки кассетоприемника не дает открывать ее любознательным детским пальчикам. Она легко поддается только при загрузке кассеты. Автоматическая настройка тюнера весьма дружелюбная и информативная: показывается ход выполнения и все «находки». Режим ручной настройки предусматривает сканирование диапазонов или прямой ввод номеров каналов, есть и возможность сортировки программ. Как и большинство аппаратов в нашем тесте, 423-й мультисистемный. Только стандарт NTSC воспроизводится в вариантах или «4,43», или «РВ on PAL TV». Есть еще специальный режим черно-белого кино с отключенным каналом цветности для улучшения качества записи/воспроизведения антикварных фильмов.

Таймер записи на 6 программ, есть режим автоперехода с режима SP в LP, но «размер» кассеты для этоSVR-423

#### Цена: \$190 Достоинства:

оригинальный «замок» на крышке кассетного отсека

#### Hegoстатки:

невысокая четкость изображения

### S&V-эффект:

\*\*\*\*

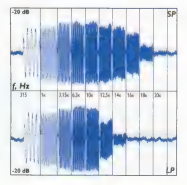
го, как и для индикации остатка ленты, необходимо задавать вручную. Скорость просмотра записи может варьироваться от 1/10 до 9-кратной от номинальной. Есть функция возврата к нулю счетчика, индексный поиск и режим повтора всей ленты или отмеченного фрагмента.

Результаты записей тестовых изображений и таблиц - недостаточная четкость, сильный муар, заметные цветовые помехи. На пониженной скорости отличий от SP практически нет, лишь чуть более заметные цветовые шумы. Следуя в русле современной моды на различные интеллектуальные «добавки», Samsung оснастил свой аппарат системой ІРС — автоматической оптимизации резкости изображения в зависимости от состояния ленты и качества записи. Но, как и следовало ожидать, эффективность системы проявляется только на записях плохого качества, на высококачественных заметить разницу при отключении ІРС не удалось.

Теперь о звуке. Любопытно, что у Samsung практически «копейка в копейку» совпадает уровень шумов на обеих скоростях ленты. При этом для нормальной скорости шум несколько завышен. Частотные характеристики отличаются заметным подъемом на средних частотах.











### Sharp

Небольшие габариты, простые и строгие формы, несколько асимметричная панель с уплотнением вправо к кольцу Shuttle. Кольцо настоящее, а вот внутри него две кнопки, имитирующие ручку Jog. В целом аппарат выглядит гармонично, может, только мелковаты цифры счетчика на дисплее. Пульт ДУ контрастирует с аппаратом разноцветьем кнопок. Навигация по меню равноценна как с пульта, так и с панели.

Автонастройка тюнера быстрая с индикацией и «предъявлением» каждой найденной станции. Ручная настройка понятная и удобная, есть и точная подстройка частоты. Мультисистемность полная, стандарты цветности распознаются автоматически, но можно их указать и вручную. Таймер записи на 8 позиций, имеется система быстрого программирования с использованием G-кости изображения Super Picture, специальный режим перезаписи, повышающий качество при перезаписи с

VC-455RU

Цена: \$200 Достоинства:

мультисистемность Недостатки:

педостатки

суженный диапазон частот в звуковом канале

S&V-эффект:

\*\*\*\*

другого магнитофона, режим воспроизведения на удвоенной скорости. Мелкие цифры дисплея компенсируются возможностью выводить на экран не только счетчик, но и информацию о дате времени, а вот индикации остатка ленты нет. Из прочих удобств имеются возврат к нулю счетчика, индексный поиск и «замок от детей», активируемый с пульта.

Возможно, оправдывая название фирмы, 455-й показал четкую и резкую картинку. Незначительный уровень шумов (и яркостных, и цветностных) производит очень приятное впечатление. Единственное, что не позволило догнать лидеров — заметный уровень муара на мелких вертикальных элементах изображения.

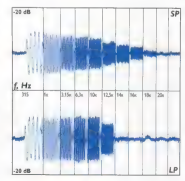
В LP качество картинки сохраняется высоким, если не считать существенного увеличения цветовых шумов. Зато на обеих скоростях временные искажения практически незаметны. Принцип работы Super Picture такой же, как и других подобных систем — усиление В4 —компонент сигнала с высоким уровнем. Субъективно четкость немного усиливается, а шумы — нет. Как показал тест, ее можно не отключать, тем более что разработчики именно такой алгоритм и предусмотрели.

Показав идентичные значения уровня шума на обеих скоростях, похвастаться тем же самым с АЧХ Sharp, увы, не смог. Довольно редкий случай — приличная характеристика в LP соседствует с сильным





завалом в SP. Как правило, бывает наоборот. Причем начинается этот завал с области средних частот, а это заметно на слух.







### Новые переносные CD-магнитолы Panasonic

отличаются особой конструкцией корпуса — Acoustic Separator. Благодаря этому, левый и правый громкоговорители полностью изолированы друг от друга, что уменьшает взаимовлияние сигналов и гарантирует чистый и выразительный звук. Кроме того, такая конструкция создает для каждого громкоговорителя резонансную камеру, значительно улучшая басовые характеристики воспроизводимого сигнала.

Теперь переносная магнитола может порадовать Вас замечательно реалистичным звуком. Секрет такого звучания кроется в трех новейших технологических решениях. Первое, это широкодиапазонные направленные вверх 10- и 8-см динамики со специальной рассеивающей решеткой, передающей звуковые волны под широким углом. Они воспроизводят богатый живой стереозвук. Второе техническое новшество — фирменная схема Sound Virtualizer. Благодаря этой схеме звуковая сцена отличается большой глубиной, детальностью и прекрасной покализацией вокальных партий. Наконец на передней панели магнитол расположены порты фазоинверторов, направляющие мощный бас прямо на слушателя.





### Sony

Большой, солидный магнитофон с типичным для Sony внешним видом. Вся настройка начинается одной кнопкой Auto Set Up на лицевой панели. Автонастройка тюнера весьма неторопливая и без лишней информации. Несмотря на неспешность, часть каналов дублируется. После через меню будут доступны все ручные режимы настройки и сортировки, так что все ненужное легко исключить.

Основная внешняя коммутация осуществляется через SCART, а в дополнение на передней панели есть фронтальные AV-входы, а на задней — дополнительные AV-выход, причем зудио — сдвоенный. Последнее обусловлено особым отличием 580-го от всей остальной компании — наличием виртуального стерео. Точнее это назвать псевдостерео или имитацией стерео, когда из монозвукового сопровождения с ленты или эфира путем обработки создается двухканальный звук. Мультисистемность аппарата частичная. Запи-

SLV-E580EE

Цена: \$235 Достоинства:

хороший функциональный набор

**Недостатки:** нелинеи́ность

нелинейность характеристик в канале звука

\$&V-эффект:

\*\*\*\*

си в стандарте NTSC только воспроизводятся и только в вариантах «4,43» или «РВ оп PAL TV». Таймер записи на 8 позиций с автоматическим переключением SP/LP, но «длину» кассеты более 195 минут, как и для вычисления остатка, надо уточнять вручную. Кольца Shuttle на панели и на пульте (причем независимо) имеют двойную функцию: помимо привычного просмотра с переменной скоростью, с помощью светящейся кнопки Jog они переводятся в режим покадрового воспроизведения.

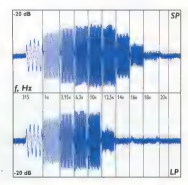
Тестовые таблицы показали традиционный для Sony хороший результат. Удачный компромисс, достигнутый разработчиками между хорошей частотной характеристикой, незначительным муаром и малыми шумами придает изображению естественность и легкость. Если бы не меньшая, чем у лидеров теста, субъективная четкость, 580-й вполне мог претендовать на высшую оценку. Как известно, фирма Sony первой предложила систему оптимизации тракта записи-воспроизведения под параметры используемой ленты. Даже при использовании типовой недорогой ленты заметить отличия при выключении оптимизатора нам не удалось. Результат работы системы оптимизации проявляется на откровенно плохих лентах и записях, субъективно улучшая четкость и уменьшая шумы.

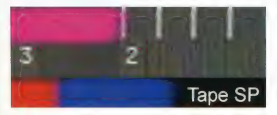
Качество аудиоканала — частотные характеристики с сильными «горбами» на средних частотах, и как следствие — спад не только на





высших частотах, но и в нижней части рабочего диапазона. Уровень шума довольно высок.





### **ТЕСТ**ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ



### Thomson

V4700

Загадочный стильный Thomson с автографом дизайнера на боку. Все оформление аппарата гармонично и выполнено в «приглушенных» тонах. Слева на панели фальшивая крышка, открыть нельзя - видимо, следы унификации. Хорош дисплей с очень крупными знаками и наконец-то секундными декадами в счетчике. Расположение кнопок переключения каналов неудачно - в «круглой» группе хотелось бы видеть кнопки Play и Stop.

Автоматическая настройка тюнера происходит при первом включении, при этом магнитофон не только находит станции, но и распознает сигналы выверки времени (то есть сам устанавливает свои часы), если таковые передаются хоть одним из каналов. В дополнение предлагается ручная настройка, которую вернее было бы назвать полуавтоматической, а в завершение еще сортировка имеется. Вся внешняя коммутация осуществляется через два SCART-разъема. Еще хочется отмеЦена: \$200 Достоинства: оригинальный

дизайн, высокая линеиность канала звука

Недостатки:

невысокая четкость изображения, неудобное расположение основных кнопок

\*\*\*\*

S&V-эффект:

тить, что ни один другой аппарат не берет кассету у вас из рук так мягко, нежно и бесшумно, как Thomson, и это - фирменная традиция. В той же фирменной традиции оформлено и меню: как и у всех аппаратов Thomson, оно многостраничное с навигацией цифровыми кнопками на пульте.

Таймер записи у 4700-го на 8 позиций с годовым «запасом». Систем быстрого программирования нет, но есть система VPS/PDC для слежения за реальными началом и концом запрограммированных к записи программ.

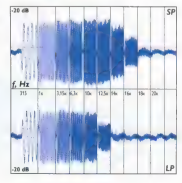
Что касается оценки качества изображения, то Thomson показал довольно-таки средний результат. В первую очередь, это касается пониженной четкости, ручной коррекции четкости нет. Зато вследствие этого уровень муара незначителен. То же можно сказать и о шумах.

При записи в LP качество в основном сохраняется, только несколько повышается уровень цветовых шумов. Временные искажения малы на обеих скоростях. А вот на мелких элементах меню и индикации заметен довольно сильный му-

Качество записи звука хорошее. Довольно низкий уровень шума при хорошей равномерности АЧХ оставляет благоприятное впечатление. Единственное, что немного снижает впечатление - сильный спад на частоте 12,5 кГц (в SP). Однако, учитывая отличную линейность частотной характеристики в середине 7 SKO. PERMI WA/HET



рабочего диапазона, этим можно пренебречь. То же справедливо и для LP.





	Daewoo DV-K484	Hitachi MX748E	JVC HR-J458EE	LG W43Y	Panasonic NV-SD570EE	Philips VR588	Samsung SVR-423	Sharp VC-455RU	Sony SLV-ES80EE	Thomson V4700
Изображение										
Стандарты видеозаписи	PAL/ MESECAM	PAL/ MESECAM/ NTSC	PAL/ MESECAM/ NTSC	PAL/ MESECAM	PAL/ MESECAM/ NTSC	PAL/ MESECAM/ NTSC	PAL/ MESECAM/ NTSC-4,43	PAL/ MESECAM/ NTSC	PAL/ MESECAM/ NTSC-4,43	PAL/ MESECAM NTSC
Звук										
Неравномерность АЧХ, SP, 315 Гц-12,5 кГц, дБ	-7,0	-2,1	-1,8	-4,3	-6,0	-3,0	-2,0	-7,0	-6,2	-7,0
Неравномерность АЧХ, LP, 315 Гц-6,3 кГц, дБ	-8,4	-1,2	-1,4	-2,8	-7,0	-2,0	-3,3	-2,0	5,5	-3.8
Отношение с/ш изм., SP, дБ Отношение с/ш изм.,	. 50	50	52	46	50	49	48	49	47	51
LP, дБ	47	49	50	41	48	47	48	49	45	48
Конструкция										
Число программ	99	49	99	80	99	48	80	99	60	99
Фронтальные AV-входы		Да	да	_	да	да	_	_	да	_
SCART, кол-во Крышка на лицевои́	2	_	materia	1	-	1	_	_	1	2
панели Напряжение сети, В	220–240	110-240	— 110–2 <del>4</del> 0	100-240	да 110–240	110-240	230	200–240	 220-2 <del>4</del> 0	200-240
Потребляемая мощность, Вт	16	18	18	19	17	18	15	22	23	16
Габаритн. размеры, (Ш×В×Г), см	36×9×29	38×9×28	40×9×27	36×9×29	43×9×31	40×9×27	36×91×24	39×9×31	43×10×31	39×9×31
Масса, кг	4,1	н/д	3,1	4,1	3,9	3,1	2,8	4,0	4,6	4,0
Функции										
Система оптимизации записи/воспроизведения	March	_	B.E.S.T.	_	_	_	_	_	Да/Да	_
Система улучшения изображения	_	Soft	_	да	-	Incredible	IPC	Super Picture	e — .,,	
Video Insert/ Audio Dubbing	—/—	_/_	/	_	да/да	_/_	_/_	_/_	/да	_/_
Поиск по индексам	да	да	да	да	±20	±9	_	да	да	
Long Play	да	да	Да	да	да	да	да	да	да	да
NTSC play/ NTSC play on PAL TV	—/да	3,58/4,43/да	3,58/4,43/да	—/да	3,58/4,43/да	3,58/4,43/да	4,43/да	3,58/4,43/да	4,43/да	—/ <sub>Да</sub>
Запись NTSC	_	да	да	Security 1	да	да	_	да		_
Автонастройка программ Точная подстройка	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
частоты	да	да	да	да	Да	да	Да	да	да	Да
Сортировка программ ShowView	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
VPS		да						Да		да
Blue Screen	Да	да	да	да	Да	ДЗ	да	да	да	да
Счетчик реального							4.5		42	42
времени Автоопределение типа	да	Да	да	да	Да	да	да	да	да	да
кассеты	. –	да	_	_	- N		-	_	_	да
Индикация остатка ленты Количество таймерных	Да	Aa	_	да	да	да	да		EΑ	да
программ Интервал	8	8	. 8	8	8	8	6	8	8	8
программирования	месяц	год	год	месяц	месяц	год	месяц	месяц	месяц	год
«Замок» от детей	пульт	-			*****		механ.	пульт		
<b>Управление</b>										
Меню	да	Aa	Δa	да	да	да	да	да	да	да
Jog/Shuttle на аппарате	-/-	—/ <u>A</u> a		_/_	да/да	/	/да	—/да	да/да	
Jog/Shuttle на пульте	/		-	-/-	<i>-/-</i>		/	/	да/да	-/-
Русский язык меню Автоматика цвета	Да	да	да	да	Да	ДЗ	Да	Да	Да	да
магнитофона Управление с пульта	да	да	да	да	да	да	да	да	да	



Daewoodv-K484

Мелкие элементы (ворсинки на спине белки) размыты, мордочка выглядит нечеткой. Вместе с тем муар на хвосте белки почти незаметен.

Субъективная четкость одна из лучших в тесте; такое ощущение, что именно в мелких деталях повышена контрастность. Шумов нет, почти незаметен муар.



Philips VR588



Hitachimx748E

Отличная четкость — хорошо проработана структура меха, ворсинки на хвосте четкие, выигрышно смотрятся четкие контуры лапок. Муар незначителен.

Четкость занижена немного, зато муар на изображении очень заметен. На фоне заднего плана хорошо видны цветностные шумы.



SamsungsvR-423



JVCHR-J458EE

Даже при включенной системе В.Е.S.Т. относительно невысока четкость — ворсинки на хвосте подразмыты, недостаточно четки контуры лапок и мордочки. Муар есть только на мелких элементах.

Хорошая четкость, субъективно изображение воспринимается как проработанное в мелких деталях, Только в мелких деталях есть муарчик.



SharpvC-455RU



LGW43Y

Благодаря системе коррекции четкости мелкие элементы изображения хорошо проработаны, контрастные контуры выглядят четкими, но вокруг них становится заметным тонкий ореол.

Очень сбалансированное изображение — минимум шумов, отсутствие муара. Визуально записанное изображение почти не уступает образцовому. Вот только четкость несколько занижена.



SonySLV-E580EE



PanasonicNV-SD570EE

Неплохая четкость, Четкос (ворсин уровень муара на изображении — на и особенно заметно на фрагменте меха и на хвосте белки. (обрати

Четкость понижена (ворсинки на шкурке смазаны), на изображении заметны цветностные шумы (обратите внимание на фон передмордочкой белки). Муар минимален.



Thomson V4700

### Sav cobet

Как мы уже писали в одном из тестов, по мере совершенствования происходит нивелирование качества и возможностей аппаратов в пределах одного класса. Этот тест — еще одно тому подтверждение. Различия между аппаратами оказались минимальными, но все же они есть. С полным основанием можно утверждать, что видеомагнитофоны такого класса представляют собой золотую середину на рынке видео.





Прежде всего стоит отметить Hitachi — лучшая субъективная четкость в тесте, низкий уровень яркостных и цветност-

ных шумов, мал уровень муара. У Panasonic невысокий уровень шумов, хорошая четкость, минимальные временные искажения и высокое качество записи в LP. У Philips хорошая четкость сочетается с незначительным муаром и малыми временными искажениями. Sharp продемонстрировал четкую и резкую картинку, шумы незначительны, но есть муар. У Sony естественное и легкое изображение с незначительным муаром и малыми шумами. У Thomson незначительный уровень муара и шумов, отличное качество стоп-кадра.

#### BRVK

Здесь просто радует аудиоканал у Ніtachi и JVC низкие шумы и малая неравномерность AЧХ. У Panasonic, Thom-

son и Philips низкие шумы и хорошая линейность АЧХ, но заметен спад в верхней части диапазона. Sharp отличается хорошей частотной характеристикой в LP. Sony и Samsung шумят.

### Конструкция

Daewoo и Samsung традиционно сверкают износостойким алмазным покрытием барабанов видеоголовок; кроме того, у Samsung

еще и очень оригинальна «дверь на замке». ЈУС единственный способен длигельное время сохранять в памяти настройки и программы. Рапазопіс отличают полноценные манипуляторы Јод/Shuttle, есть крышки на неоперативных органах управления пульта и передней панели. Sony хорош Shuttle'ом двойного назначения на панели и пульте, а также системой «виртуального стерео». У Thomson оригинальный авторский дизайн.

### Функции



Похвастаться наиболее обильным набором функций могут только Sony и Panasonic.

Особенности Раnasonic — полный

комплект монтажных функций; Sony система виртуального стерео, имитирующая стереозвук и оптимизатор тракта записи-воспроизведения. Оснащены оптимизаторами JVC (B.E.S.T.) и Samsung (IPC). Sharp оснащен системой быстрого программирования таймера. Системами улучшения изображения оснащены Sharp (Super Picture), Hitachi (система динамической коррекции четкости), LG (OPR) и Philips (Incredible). К тому же Hitachi полностью мультисистемный, LG поддерживает широкоэкранный формат, a Philips может похвалиться ускоренной промоткой нежелательных фрагментов. Daewoo легко «запирается» от детей. Thomson оборудован системой VPS/PDC для слежения за реальными началом и концом запрограммированных к записи программ.

#### **Управление**

Традиционно удобное управление у Panasonic, благодаря большому числу



«прямых» кнопок. Philips отличает сбалансированное управление через меню и «прямые» кнопки. У Samsung тоже

много прямых кнопок, что делает управление прозрачным. Меню у Thomson самое глубокое и разветвленное. Таймер в JVC легко и быстро программируется специально выделенными кнопками. У «маленького» LG симпатичное меню с «накладными» страницами и оригинальной формы удобный пульт.

### S&V-эффект



Как видите, все магнитофоны чемнибудь да выделяются. Весь вопрос в том, чего вы, собственно, ждете от аппарата. Важ-

но качество изображения? Только Ніtachi и Philips удостоены самых высоких оценок по этому параметру (Philips особенно хорош, если вы предпочитаете часто записывать с эфира в LP). Звук? Hitachi и JVC. Если для работы с видеокамерой нужны фронтальные AV-входы, то они есть у половины видеомагнитофонов, но монтажные функции есть только у Panasonic. Но если вы не столь требовательны и предпочитаете недорогой прокат кассет, стоит обратить внимание на аппараты, оснащенные системой улучшения изображения — здесь подойдут Hitachi, LG, Philips, Samsung и Sharp. При дефиците хороших кассет выручат магнитофоны с оптимизаторами параметров записи и воспроизведения под различные ленты — JVC и Sony. Для непослушных и любознательных детей нежного возраста смело выбирайте Daewoo или Sharp, а может, и Samsung (для самых маленьких) с их «замками». Со своей стороны, не можем не отметить Призом симпатий видеомагнитофон Hitachi за лучшее качество изображения. Победителем же теста мы выбрали Philips за лучшее сочетание качества и цены.

	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Daewoo DV-K484	***	****	****	★★★☆☆	****	200	****
Hitachi MX748E	****	****	****	****	****	180	****
JVC HR-J458EE	*****	****	****	****	****	200	****
LG W43Y	****	****	****	****	****	160	****
Panasonic NV-SD570EE	****	****	****	****	****	250	****
Philips VR588	*****	****	****	****	****	190	****
Samsung SVR-423	****	****	****	****	****	190	****
Sharp VC-455RU	****	****	****	****	****	200	****
Sony SLV-E580EE	****	****	****	****	****	235	****
Thomson V4700	****	****	****	****	****	200	****

# o Dolby Digital

При взгляде на любой AV-процессор, усилитель или ресивер сразу бросается в глаза логотип с гордым именем «Dolby». В каком бы формате ни работал этот аппарат — Dolby Pro Logic или Dolby Digital, в основе его лежит технология, разработанная фирмой Dolby Laboratories. Именно она позволяет зрителю насладиться многоканальным звуком дома или в кинотеатре. Что же такое Dolby? Аббревиатура диковинного технического термина? Звучное словечко, придуманное рекламистами? Просто красивый логотип? Ни то, ни другое, ни третье. Это — фамилия изобретателя. Рей Долби по праву считается отцом «кинотеатрального» звука, недаром большинство используемых в кино аудиоформатов названы его именем. Между тем г-н Долби общается с представителями прессы крайне редко, предпочитая словам дело. Поэтому интервью с ним, данное в преддверии берлинской выставки ІҒА, на наш взгляд, интересно читателям нашего журнала.

— Почему Ваша фирма, известная как создатель систем шумоподавления для компакт-кассет, занялась многоканальным звуком?

РЛ: Именно мы первыми осознали важность применения многоканального звука в бытовых целях - не только для DVD, но и для телевидения высокой четкости. Между тем еще в начале 90-х считалось, что попытка воспроизвести шестиканальную звуковую дорожку, записываемую на 70-мм кинопленку, - это безрассудная авантюра. Нас уверяли, что такое немыслимо: стоимость аппаратуры будет слишком высока, да и потребителей вполне устраивает обычный стереозвук. Но мы с этим не согласились и, воспользовавшись цифровой технологией, доказали собственную правоту. Мы провели множество демонстрационных прослушиваний, показывая преимущества многоканального звука перед стереофоническим, и мало-помалу завоевали симпатии потребителей, причем не только по отношению к самой идее многоканальности, но и к способу ее воплощения — процессу кодирования АС-3. И в конце концов количество перешло в качество: мы оказались на гребне волны, а конкуренты играли с нами в догонялки.

— Сначала было объявлено, что многоканальный «саундтрек» на европейских DVD будет записываться в формате MPEG 5.1. Однако не прошло и полугода, и Dolby Digital получил равные в ним права в Европе. Как Вашей фирме удалось этого добиться?

РД: Мы разработали декодер многоканального звука первыми. Премьера фильма со звуковой дорожкой Dolby Digital состоялась еще в июне 1992 г. (Это была лента «Бэтмен возвращается» — ред.) Только тогда люди из МРЕБ оценили важность нашей работы. Но у нас к тому времени был накоплен солидный опыт создания кодеров и декодеров многоканального звучания. К тому же мы сознавали: оно будет применяться не только в кино и на телевидении, но и в компьютерной индустрии. Как только представители MPEG сообразили, сколь дерзким, но дальновидным было наше предложение внедрить шестиканальный звук в домашний кинотеатр, они спешно стали работать в том же направлении. Иными словами, дело в нашу пользу решил не только и не столько тот факт, что наша система звучит лучше, чем MPEG 5.1 (их характеристики примерно одинаковы ред.), сколько то, что мы для поддержания формата Dolby Digital создали мощную инфраструктуру, о которой рядовой потребитель даже не подозревает. В частности, мы уже несколько лет сотрудничаем с производителями микросхем, кинокомпаниями и пр., а группа MPEG начала подобную работу совсем недавно, поскольку от неполадок, связанных, в первую очередь, с «даунмиксом» - преобразованием пятиканального сигнала в двухканальный для прослушивания на обычной стереоаппаратуре - формат удалось избавить лишь в конце 1997 г. И производителям совсем не улыбалось работать на два фронта. Да и судьба самого формата DVD могла бы оказаться под угрозой из-за появления МРЕС 5.1. Европейские потребители от него бы отвернулись. У них создалось бы впечатление, что «паловская» версия DVD — это, так сказать, второй сорт. Как говорится, «почти, но не совсем».

— Ваша фирма сделала для продвижения Dolby Digital все, что могла. Или еще нет?

РД: Это на словах все получается гладко, а между тем на внедрение новой технологии требуются годы. На мой взгляд, даже профессиональный формат Dolby Digital — тот, что применяется в кинотеатрах, — находится в зачаточном состоянии. Нужно еще очень многое сделать. Ведь и в США, богатейшей стране мира, множество кинозалов не оборудованы даже стереосистемами. Не надо забывать, что киноиндустрия — очень хрупкая штука. Множество кинотеатров пережива-

Рей Долби родился в 1933 г. в американском городе Портленде С 16 лет начал работать в калифорнийской корпорации Атрех и затем учился в стэндфордском университете, который оксичил в 1957 г. со степенью бакалавра. Параллельно в 1952-1957 гг. участвовал в разработке различных аспектов в области электроники при создании корпорацией Атрех квадруплексной системы предшественницы современных профессиональных и бытовых систем записи на видеоленту. С 1957 по 1961 г. продолжил обучение в Кембридже и получил степень доктора физики, одновременно будучи консультантом британского ведомства по атомной энергетике (UK Atomic Energy Authority). В 1965 г. Реи Долби основал в Лондоне фирму Dolby Laboratories со штатом из четырех сотрудников. Через год он продал компании Decca Records несколько профессиональных шумоподавителей типа Dolby A. Таким образом его фирма стала на путь, который в конце концов привел ее к всемирной известности и сделал ее название

синонимом высококачественной аналоговой

ют сейчас тяжелые времена. Их владельцам не на что купить новый экран, новые кресла, установить кондиционер и переоборудовать кинобудку. Хозяин зачастую считает более важным модернизировать буфет, а не аудиотракт. Поэтому при разработке формата Dolby Digital мы много внимания уделяли снижению стоимости оборудования, дабы оно было «по карману» и небольшим кинотеатрам. Приведу пример. Когда мы в 1991-1992 гг. разрабатывали формат Dolby Digital для кинозалов, я хотел, чтобы декодирующее оборудование получилось как можно более дешевым, и поэтому решено было считывать информацию не с двух, а с одной дорожки. Поначалу я намеревался расположить аудиодорожку по обе стороны от кинокадров, но это оказалось слишком дорогим удовольствием. Затем мы постарались, чтобы дорожку Dolby Digital могло распознать устройство, считывающее обычный аналоговый сигнал. Это позволило нам отказаться в дальнейшем от дополнительной дорогостоящей считывающей головки. В конце концов появились недорогие наборы для оснащения обычного киноаппарата возможностью воспроизводить сигнал Dolby Digital.

— Но мало оборудовать киноаппарат устройством для считывания сигнала Dolby Digital, необходимо еще обзавестись многоканальным усилителем и дополнительными колонками. Как по-Вашему, готовы ли к этому владельцы кинотеатров?

РД: На мой взгляд, не готовы. И они противятся внедрению новой технологии. Понять их можно, ведь многие из них едва сводят концы с концами. Происходящее сейчас немного похоже на то, что происходило в 30-х годах с кинотеатрами в штате Айова. Их владельцы ни в какую не хотели устанавливать в залах кондиционеры, однако им не оставалось ничего другого, поскольку конкуренты, раскошелившиеся на эту новинку, переманивали зрителей к себе. Именно кондиционер



стал главной приманкой. По словам одного из моих университетских приятелей, в Айове летом стоит такая жара, что он ходил в кино лишь для того, чтобы посидеть в холодке.

### — Давайте вернемся из кинозала домой. Что будет после Dolby Digital и Dolby Pro Logic?

**РД:** Не гони лошадей, парень! Сначала эти форматы надо внедрить, а уж потом думать о чем-то новом!

— Хорошо, поговорим о Dolby Pro Logic, который по сравнению с Dolby Digital кажется антиквариатом. Ходят слухи, что Вы разрабатываете способ улучшить звучание DPL-записей. Так ли это?

РД: Мы постоянно исследуем новые возможности, но о результатах говорить пока рано. Впрочем, позволю себе одно замечание. Вы называете DLP антиквариатом, а между тем мне случалось бывать на демонстрациях в кинотеатрах, когда слушателям объявляли, что система переходит с Dolby Pro Logic на Dolby Digital, однако техники забывали сделать такое переключение. Публика продолжала слушать DPL-звучание, восхищаясь тем, как здорово работает новый цифровой формат!

— Нравится ли Вам то, что компании типа Lucasfilm и Yamaha подвергают декодированный Вашей аппаратурой сигнал дополнительной обработке — как будто с алгоритмом декодирования что-то не в порядке?

РД: Это началось в 1976-1977 гг. Мы знали, что среди препятствий на пути совершенствования кинотеатрального звука одним из главных было не качество записи или воспроизведения, а сама акустика кинозала. Она складывается из характеристик реверберации помещения, уровня внешних шумов и пространства за экраном (многие старые кинозалы в прошлом служили подмостками для водевилей). И мы решили, что, если найдем людей, желающих заняться решением акустических проблем, дело только выиграет. Состоялась встреча с представителями Lucasfilm, и была разработана программа ТНХ.

### — Вы сожалеете о том, что ТНХ не является детищем Dolby?

РД: Видите ли, ТНХ — это программа доводки, для проведения которой у нас не было ни аппаратуры, ни желания. Я всегда ориентировался на создание чего-то принципиально нового. Мне нравятся вещи, сделавшие революцию в технике — болт и гайка, киноаппарат и пленка, видеомагнитофон и кассета. Меня очаровывают сложные — как для создания, так и для внедрения — системы. А приспосабливать их к конкретным условиям могут и

другие. Единственное, что удручает меня в подходе Lucasfilm, это то, что она дает в начале фильма огромную заставку и тем самым как бы присваивает себе все звуковые достижения.

### — Не думаете ли Вы, что появление ТНХ привело к смятению в рядах потребителей?

РД: Ну, конечно. У многих сложилось впечатление, что Dolby враждует с ТНХ, а это совсем не так. На вход ТНХ-системы поступает то, что идет с выхода Dolby-аппаратуры. При всяком удобном случае мы стараемся это объяснить, вот только Lucasfilm в этом деле нам, увы, не помогает.

### — А как насчет настоящих конкурентов? А именно DTS. Опасаетесь ли Вы его?

РД: Как только люди из DTS услышали, что мы делаем в кинотеатрах, и увидели, каким успехом все это пользуется, они решили заняться аналогичным делом. Потом на «наш» рынок попыталась проникнуть и фирма Sony. Разумеется, такое положение нас не радует, но мы не сдаемся. Нам уже удалось «обезвредить» Sony и почти поравняться с DTS, а в ближайшее время мы надеемся превзойти его. У DTS есть одно преимущество, с которым не так легко бороться. В принципе это очень дешевый формат. Можно взять любой устаревший киноаппарат и нарастить его до DTS - добавить немного электронной «начинки». Наша аппаратура более специализирована, поэтому и стоит несколько дороже.

#### — А что вы скажете о DVD с DTS?

РД: По-моему, рынок у них крошечный. В большинстве магазинов такие диски вообще не продаются. По данным фирмы Image Entertainment, выпущено около 5 тыс. экземпляров фильма «Водный мир» с DTS, из них продано примерно 1,5 тыс. Вот такие цифры. Так что для нас это не конкурент. Наш опыт в создании систем шумоподавления для компакт-кассет подсказывает: все в конце концов решает показатель качество/цена. Например; меня одновременно и разочаровало, и удовлетворило то, что кассеты, записанные по системе Dolby B, продавались несравнимо лучше остальных. Ни Dolby C, ни Dolby S так по-настоящему и не прижились. Они превосходят Dolby В по всем статьям, однако потребитель не счел, что это превосходство оправдывает покупку новой кассетной деки. Большинство вполне удовлетворились результатом, который дает Dolby В. Так что же говорить о DTS, звучание которого отличит от Dolby Digital далеко не каждый. Мы проводили «слепое» тестирование, и лишь немногие смогли сказать: «Вот тут мы улавливаем разницу».

звукозаписи. Наиболее известными достижениями Долби стали разработка в 1970 г. системы шумоподавления Dolby В для кассетных дек, а еще через десять лет усовершенствованной системы Dolby C. В 1975-м фирма вышла на кинотеатральный рынок с Dolby Stereo методом записи многоканального звука на 35-мм кинопленку. Через два года появился фильм «Звездные войны», звук к которому был записан по этому методу. Популярность ленты послужила залогом успеха в деле распространения Dolby Stereo. С тех пор Dolby Laboratories шла от успеха к успеху как в кинотеатральном бизнесе, так и в области создания бытовых многоканальных AV-систем. Декодеры Dolby Surround появились на рынке в 1985 г., а в 1988-м вышла усовершенствованная версия этого формата, называемая Dolby Pro Logic. Она отличалась наличием отдельного центрального громкоговорителя для воспроизведения диалогов. В середине 90-х фирма разработала многоканальный формат Dolby Digital, предназначенный для использования как в кинотеатрах, так и в домашних условиях. В 1996 г. Рея Долби наградили Национальной медалью США за заслуги в разработке новых технологий. а также специальной премией Masuru Ibuka Consumer Electronics Award. Kpome Toro. он получил почетную степень доктора наук Кембриджского университета, премии «Оскар» и «Эмми».

Некоторые из логотипов Фирмы, присутствующих на аппаратуре и носителях:

DOLBY B NR

система шумоподавления типа В для кассетных магнитофонов

DOLBY B NR HX PRO

система шумоподавления типа В и система коррекции (подъема) высоких частот при записи на кассету

DOLBY SURROUND

профессиональная система многоканального звука в кино

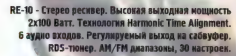
PRO · LOGIC

бытовая аналоговая система многоканального (4) звука

DIGITAL

бытовая цифровая система многоканального (5.1) звука

# Nakamichi®





AV-7 - Pecusep. Bxog 5.1, Dolby ProLogic. Выходная нощность 5х80 Ватт. Texmonorus Harmonic Time Alignment. RDS тюнер, АМ/FM диапазоны.

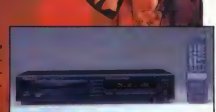




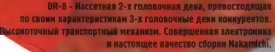
DVD-10 - Встроенный декодер Dolby Digital, DTS цифровой выход. Функция Virtual Surround. 10-ти битный видео ЦАП. Управление Jog/Shuttle. Регулируемый выход на наушники, пульт ДУ.



AV-10 - Ресивер. DTS, Dolby Digital, PCM декодер. 4 цифровых входа. Выходная мощность 5х100 Ватт. Независимая компоновна усилителей мощности. Обучаеный пульт ДУ. Технология Harmonic Time Alignment. RDS тюнер, AM/FM диапазоны.



MB-10 - Элегантный и компактный 5-ти дисковый CD проигрыватель без нарусели. Накопитель дисков Nakamichi Music Bank. 24-х битный ЦАП. 2 цифровых выхода. Позолоченные клеммы. Регулируемый выход на наушники. Пульт ДУ.

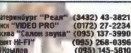




DR-10 - Легендарное начество нассетных ден Nakamichi. Оригинальная технология дискретной компоновим 3-х полностью независимых головок. Уникальный высокоточный транспортный механизи. Саные современные неханические узлы и электронные компоненты.



Sound Space 8 - Hobыe решения в области создания аудио систем от Nakamichi. Идеально вписывается в интерьер любой комнаты. Требует иннимун пространства для размещения (возможна установна на стене). 5-ти дисковый накопитель Nakamichi Music Bank. AM/FM тюнер, 30 настроек, два варианта подсветки дисплея. Два пульта ДУ. 2 сателлита + активный сабвуфер. Цифровой выход. Большие возножности для внешних коммутаций.



**"Лазер синема"** (095) 284-3361 "Солярис" "Сирнус

Ростов-на-Дону "ГРИФОН" (8632) 66-9564 Владивосток Салон "Свинья и свистульна Саратов "Аэлита" Тюмень "Нирвана"

(4232) 46-2411 (8452) 51-3599 (3452) 35-6824





Сколько же всякой всячины, электроники, акустических систем, сабвуферов, проводов для домашнего кинотеатра требуется... Так еще оказывается, звук зависит от того, в какой комнате будет кинозал. А эта бесконечная чехарда с декодерами!? «Пролоджик», «Долби Диджитал», то бишь — AC-3, DTS, MPEG. Kak TYT сориентироваться, особенно если вникать во все эти премудрости ни сил, ни времени, ни денег не хватает. Но приобщиться-то хочется! Фирмы, специализирующиеся на AV-аппаратуре, давно смекнули, что вместо пугающего громадья можно предложить «однокоробочное» решение. Купил, и просто — туши свет...

омпактный AV-набор от Boston Acoustics - своеобразное открытие для начинающего «театрала». Это — как маленький ключик в огромный мир домашнего театра. В одной коробке вы получаете полный комплект, куда заботливой рукой уложено абсолютно все необходимое (разумеется, кроме AV-источника и TV, который наверняка имеется). Причем долго возиться с коммутацией не придется, да и влияние на обстановку в комнате совершенно ничтожно. При грамотном размещении ни акустика, ни усилители комплекта вообще не выделяются из общего интерьера. Boston Acoustics Digital Theater 6000 суть дальнейшее развитие ранее побывавшего у нас в редакции комплекта Boston Media Theater c Dolby Pro Logic. В небольшой, красочно оформленной коробке тщательно запакованы пять одинаковых «кубиков» — фронтальные и тыловые сателлиты; «батончик» побольше — активный сабвуфер (басовичок по размерам с небольшую сумку). В комплекте - все необходимые коммутационные кабели, включая коаксиальный и оптический. Есть симпатичный, удобный и очень смышленый пультик ДУ. Его по праву можно назвать суперуниверсальным. Самообучающийся пульт справляется не только с большинством распространенных моделей аудиовидеотехники, но и с совершенно экзотическими марками, «Приручить» пульт к телевизору, видеомагнитофону, DVD- плейеру или спутниковому ресиверу помогает трехзначный код; достаточно ввести ключевые цифры (индексы фирм вы найдете в отдельной брошюре, похожей на телефонный справочник). Удобно, что пульт можно настрочть одновременно для трех различных устройств.

Привести систему в «боевую готовность» не составляет ни труда, ни заботы. Вся периферийная акустика подключается к сабвуферу, в корпусе которого, помимо низкочастотного драйвера, размещен шестиканальный усилитель, процессоры Dolby Digital и Dolby Pro Logic. Главный менеджер «бостон-театра» громкоговоритель центрального канала. Ну, конечно, не сам динамик, а размещенная внутри электроника управления. Столь ответственную должность ему поручили неспроста. Только в «интеллектуальном» центре есть люминесцентный дисплей, приемник инфракрасного излучения и набор светодиодных индикаторов. Он связан с работягой-басовиком специальной шиной управления.

Несмотря на исчезающие размеры акустики, сигнальные шнуры для подключения сателлитов — далеко не игрушечные, а рассчитаны на большую комнату (что-то около 25 кв. метров). Если заняться инсталляцией театра в небольшом помещении, то запас проводов по длине позволяет запросто провести кабели вдоль стен, упрятав их, например, под плинтусы. Фронтальные и тыловые сателлиты можно поставить на полки



или закрепить на стенах при помощи специальных держателей (в пакетиках педантично уложены не только кронштейны, но и шурупы). Акустика канала эффектов допускает установку с ориентацией излучающей стороны вверх, на потолок, что в некоторых случаях способствует рассеянию звука за спинами зрителей, искусственно расширяя пространство. И еще о монтаже: при желании на стенке крепится и внешний блок питания, на корпусе которого преду-

смотрены соответствующие отверстия.

Комплект от Boston Acoustics по-хорошему универсален. Помимо пары аналоговых входов для подключения СD-проигрывателя и Ні-Гі-видеомагнитофона, на тыльной стороне сабвуфера расположены и цифровые входы: коаксиальный и оптический, которые наверняка пригодятся при подключении проигрывателя DVD-дисков или цифрового спутникового ресивера. В этом случае звуковой поток в цифровом виде пойдет прямо на декодер многоканального звучания Dolby Digital. Предварительно выставленный в тестовом режиме баланс каналов впоследствии пришлось подкорректировать. Причем настройка осуществляется не только в тест-режиме, но и «на ходу». При просмотре DVD-видео мы немного увеличили громкость тыловых каналов; кроме того, пришлось поднять до максимального значения и уровень звука сабвуфера (сказалась большая площадь комнаты). В небольших объемах низкочастотные эффекты уверенно проявляются и на среднем уровне звучания. Чтобы дополнительно повысить эффективность отдачи на басах, сами производители рекомендуют ставить «генератор баса» в угол комнаты портом фазоинвертора к зрителям. Дома и стены помогают! Что касается пространственных эффектов, то здесь девятисантиметровые драйверы сателлитов показали себя с лучшей стороны. Сцена перестрелки из фильма «Схватка» выглядела если не шокирующе, то по крайней мере весьма убедительно. Акустика отработала не только скрежет пробиваемого пулями металла, но и хорошо передала атмосферу паники, когда в центре города на фоне внезапно стихшей стрельбы мы ощутили пространство перепуганного квартала... Заключительный экзамен с пролетающим над головой пассажирским лайнером оставил хорошее впечатление неожиданно серьезным масштабом. Стоит заметить, что благодаря использованию в конструкции сателлитов одного широкополосного динамика, его диаграмма направленности оказалась достаточно широкой, что полностью обнулило наши предварительные опасения: нет никакой необходимости точно ориентировать акустику на зрителей. Переход в аналоговый «пролоджик» осуществляется одним нажатием клавиши на пульте. В этом случае из-за частотных ограничений канала эффектов, обусловленных особенностями формата, «пространственные игры» становятся не столь явными, как, например, в АС-3. Наличием нескольких театральных режимов многоканального звучания возможности системы не исчерпываются. «Бостон» способен работать и с музыкальными программами, воспроизводя обычное стерео. Переключаем комплект в двухканальный режим и получаем настоящий Hi-Fi-трифоник, когда работают пара сателлитов и сабвуфер. Отличная согласованность басовика с широкополосными динамиками и низкий коэффициент нелинейных искажений порадует любого меломана добротным тональным балансом. На первых порах может смутить отсутствие регулировок тембров, но в этом определенно есть и легкий аудиофильский шик - комфортному звуку приправы не нужны.

Безусловно, данный комплект подойдет и для энтузиаста-компьютерщика, тем более что привод DVD-ROM уже не считается экзотикой. Правда, если учесть стоимость Digital Theater 6000 (\$800), можно представить, какой должна быть конфигурация «персоналки», и особенно диагональ дисплея. Продолжая в том же духе, заметим, что настольный театр — это тот же Boston Acoustics. Господа оригиналы, берите на

### Лучший подарок ко Дню рождения



### BeoSound 9000

работает так быстро и бесшумно, что пауза при смене дисков почти незаметна.

Лучшее качество. Лучшие цены. Лучшее обслуживание.

Дверцы незаметно раздвигаются, и мягкий свет озаряет панель - это

### BeoSound

Ouverture говорит Вам: «Добро

пожаловать!»

Лучшее качество. Лучшие цены. Лучшее обслуживание.





Три качественных прибора телевизор, CDпроигрыватель и радиоприемник -соединены в компактный

BeoCenter AV5 Минимум места максимум комфорта.

Лучшее качество. Лучшие цены. Лучшее обслуживание.

ЦУМ, Петровка 2, 2 этаж, B&O Center

тел.: (095) 292-4081 факс: (095) 292-4003

Сервис центр-салон Loewe и В&О

ул. В. Масловка 29 тел.: (095) 212-4710 факс: (095) 956-6764

Магазин «Диск» Ленинский пр-т, 13

тел.: (095) 237-5696



BANG & OLUFSEN



Гарантируем выгодные условия для дизайнеров по интерьерам, проявившим интерес к технике Loewe, Loewe systems, AHB и B&O

### HIGHEND



### В эпицентре атаки

Вячеслав САВВОВ

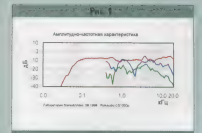
Насмотревшись на пластиковые «центрики» от мини-систем и крохотные сателлиты популярных AV-комплектов, трудно удержаться от изумления, которое вызывает «полковская» громадина.

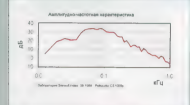
ожалуй, фото не дает полного представления об истинном масштабе «центра» CS1000р (габариты — 864×219×356 мм). Возможно, лучшей иллюстрацией окажется такой факт: пробуя различные варианты установки, мы взгромоздили АС

на 29-дюймовый телевизор... Колонка выступала за его края по 100 мм с каждой стороны, при этом корпус далеко не хилого «ящика» протестующе заскрипел, ощутив «на спине» 27 кг живого веса. И не мудрено: в специализированный громкоговоритель центрального канала встроен мощный активный сабвуфер! Выпуск колонок аналогичной конструкции американцы наладили давно, но «центр» с басовиком — детище более чем оригинальное. Сама идея на деле вполне здравая. Ведь ни для кого не секрет, что чуть ли не половину звуковой информации при просмотре кинофильма в классном домашнем театре зритель получает именно через центральный канал. Кроме того, по тональным характеристикам звуча-

ния центральная АС должна быть как можно ближе к громкоговорителям Фронтальной группы. Только тогда звуковой образ, перемещаясь во фронтальной плоскости, не будет менять тембральную окраску. Отсюда понятно, сколь высоким требованиям должен удовлетворять «центр». Проектируя CS1000р, разработчики не забывали об этих требованиях в том числе потому, что к моменту появления этой модели уже были готовы фирменные «фронты», басовая часть которых столь же весома и активна. В то же время хотелось бы заметить, что в хитроумном акустическом мире далеко не все зависит от конструкции, столь же важным является вопрос размещения и интегрирования колонок в единую аудиосистему. Такой «центр» не загонишь на верхнюю полку маленькой, как купе, комнатки. Ставить Polk под телевизор? Но какая же должна быть тумба и сам TV по ширине? К тому же тогда колонка окажется, во-первых, слишком близко к полу, что вызовет преждевременные отражения звука, во-вторых, ниже ВЧ-динамиков стереопары, отчего может нарушиться слитность звуковой картины, На наш взгляд, вряд ли будет разумно рекомендовать CS1000р владельцам обычных ЭЛТ-телевизоров, пусть даже и широкоформатных. Вывод напрашивается сам собой: громкоговоритель CS1000р создан для кинотеатра, «сердце» которого — прямой видеопроектор, висящий на стене плазменный монитор, или в крайнем случае проекционный TV. В таком случае CS1000р можно расположить на жесткой стойке под экраном, и вот тогда...

После настройки звука, проведенной с помощью тестового DVD-диска «Video Essentials», испытуемая органично вписалась в «театральную» AV-систему. Способность дать в центре ранее недоступную мощь выразилась в непривычно увеличенном масштабе. При этом фронтальная пара (в нашей конфигурации это - метровой высоты могучие трехполосники), смирившись с ролью помощницы, сработала слитно с «центром», который океанским накатом обрушился на зрителей. Однородная волна звука спереди, как в скалу, врезалась в противоположную стену, требуя, чтобы и «тыловики» рождали адекватные эффекты, а не превращались в щуршащую пену прибоя... Даже усевшись сбоку от экрана, на местах, где прежде досаждали «перекосы» тембра и громкости, мы оценили размах работы «центра», который претендовал буквально на все ближайшие окрестности. Фактически речь идет о том, что CS1000р как нельзя лучше подойдет для озвучивания больших и очень больших (по бытовым меркам, разумеется) поме-







Анализ лабораторных данных по оценке пассивной части системы Polk Audio CS1000p (рис. 1) свидетельствует о высокой линейности пары мидбасовых динамиков (165 мм) и высокочастотника (25 мм). Последний известен трехслойной конструкцией мягкого купольного излучателя, который используется во всех последних фирменных разработках. Характерный вид АЧХ, измеренной под углом 45 градусов в горизонтальной плоскости. объясняется интерференционными эффектами. Обнадеживающе выглядит характеристика коэффициента гармоник: в НЧ-диапазоне рост искажений от среднего уровня (2%) происходит лишь на частотах ниже 30-40 герц. Номинальный импеданс пассивной части - 8 Ом; разделение полос фильтрами второго порядка происходит на частотах 800 и 2000 Гц.

Басовый диапазон дополнительно фильтруется на линейном входе от 150 Гц и попадает на 100-ваттный усилитель встроенного активного сабвуфера. На его АЧХ (рис. 2) выделяется зона 25–50 Гц, где сабвуфер должен принять эстафету от пассивной части акустической системы. Характерное снижение уровня в этой области на слух в обычном помещении не выявляется. Два фирменных фазоинвертора с ламинаризаторами воздушного потока устроены на тыльной панели колонки.

Корпус массивен и хорошо заглушен, поэтому в широкой полосе частот (1000–20000 Гц) резонансные явления не развиваются (рис. 3).



щений. Еще одно достоинство колонки — неожиданное для активной системы и важное в аудиофильском плане высокая нейтральность звучания. Зарядив DVD-диск «Офицеры», мы ожидали, что Василий Лановой заговорит... ну, хотя бы как Борис Андреев. Даже при максимальной громкости встроенного сабвуфера тенор Ланового не превратился в раскатистый баритон. Однако не советуем врубать «саб» на полную катушку, иначе танковая атака под вальс «Осенний сон» превратится в нашествие стада взбесившихся тепловозов,, Понизив громкость сабвуфера примерно наполовину, стало возможным включить и любимый тестовый материал (главку из фильма «Игра»). Смачно (не иначе как от английского «to smack» шлепать?) закрылась дверь автомашины Майкла Дугласа: «Это — звук? Нет, это — BMW!»

На задней панели АС есть «тюльпан» с надписью Subwoofer Only. Если соединить его с выходом Subwoofer Out усилителя, то тогда все басы, которые звукорежиссер накопил в саундтреке, пойдут на активную часть «центра». Так, конечно, можно поступить, если в системе нет специального сабвуфера. А по-

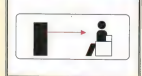
скольку SC1000р явно рассчитан на работу с основными стереоколонками от Polk, также оснащенными активными басовиками, то сабвуферов в системе может получиться при таком раскладе целых три... Как в этом случае скоммутировать систему, ведь даже самый совершенный AV-усилитель оснащен специальными выходами лишь для пары басовиков. Здесь можно рекомендовать усилитель, оснащенный линейным выходом центрального канала и соединить его с вышеупомянутым входом Subwoofer Only. Встроенный в CS1000p фильтр «отрежет» от подаваемого сигнала частоты выше 150 Гц, а на усилитель сабвуфера попадут только басы.

В первую очередь, рекомендовать это чудо конструкторской мысли можно состоятельному покупателю, который решил создать AV-систему на основе видеопроектора и готов выделить под кинотеатр простроное помещение. Есть резон раскошелиться не только на СS1000р, но и на основные стереоколонки со встроенными сабвуферами от Polk Audio. При этом мощный пятиканальный усилитель надо выбирать обязательно с линейным выходом сигнала центрального канала.

# REVEL

REVEL - ЕДИНСТВЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ИЗЫСКАННОЙ ВНЕШНОСТЬЮ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ЛЛЯ СОЧЕТАНИЯ БЕСПОДОБНОЙ МУЗЫКИ И ДОМАШНЕГО ВИДЕОТЕАТРА









3BAK SEAET





### Жанровый инвариант



### Mirage HDT-F (\$3000)

### Алексей ТИХОНОВ

ногие аудиокомпании в большей или меньшей мере уделяют внимание исследовательской деятельности. Эффективность этой деятельности в значительной степени зависит от выбора точки приложения главных усилий интеллектуальных генераторов фирмы. В основе неопределенности такого выбора лежат -- не побоимся этого слова - фундаментальные проблемы стереофонии, суть которой в конечном итоге сводится к использованию во благо человека несовершенства его слуховой системы. Уже отсюда вытекает ряд очень трудно, чтобы не сказать больше, разрешимых задач. Вместе с тем то же обстоятельство определяет целесообразность перманентного изучения человеческой психологии слухового восприятия при разработке любого звена аудиотракта. Поражающее незаурядным размахом исследовательской деятельности мощное канадское

объединение API (Audio Products International) отличается от многих той ролью, которую играют психоакустические эксперименты в определении технических концепций построения акустических систем. Сам за себя говорит факт привлечения канадского национального научно-исследовательского потенциала в лице Национального исследовательского совета (National Research Council). Заметим, что известные биполярные и омниполярные конфигурации доводились с учетом результатов массового психоакустического тестирования. Новая серия «Миражей» -HDT (High Definition Theater) -- явилась плодом многолетних исследований, их как бы своеобразной сентенцией или, в соответствии с утверждением разработчиков, их кульминацией. Вообще свежие разработки фирм, не щадящих время на поиск новых путей на весьма неравномерно распаханном идейном поле аудиотехнологий, всегда возбуждают острый интерес и редко бывают — вхолостую.

Убедительно выглядит базовая фирменная концепция: три кита, на которых может быть построен хороший громкоговоритель — гладкая частотная характеристика на оси, причем область высокой стабильности должна быть максимально широкой; низкие искаже-

ния; высокая пространственная однородность поля (низкая направленность). Установленные приоритеты не так уж очевидны, как это может показаться на первый взгляд, и это свидетельствует о нетривиальности результатов упомянутых изысканий. Опыт показывает, что удовлетворение требования высокой пространственной однородности поля, к чему фирма стремится в подавляющем большинстве своих разработок, практически в любых помещениях инициирует в слушателе яркое своеобразное ощущение концертного пространства.

Как следует из названия серии, акустика предназначается для применения в домашнем театре; собственно, серия и состоит из фронтальной (HDT-F) и тыловой (HDT-R) пар. Однако, учитывая заложенный технологический и интелектуальный потенциалы, по крайней мере исследованная нами HDT-F полноправно претендует на роль «нормальной» акустической системы класса High End.

По правде говоря, несмотря на бескомпромиссную требовательность, предъявляемую к акустике современными цифровыми аудиовидеоформатами, зафиксированный наименованием серии факт театральной принадлежности системы несколько сдерживал энтузи-



- Все драйверы разработаны специально для этой серии.
- Литой передний барьер из стеклокомпозита специально рассчитанной формы с ребрами жесткости.
- Все колонки магнитоэкранированы.
- Цвет отделки корпуса черный или натуральная вишня, кроме FRx9, FRx Center (только черный) и FRx Rear (черный или белый).

	FRx 9	FRx 7	FRx 5	FRx 3	FRx 1	FRx Center	FRx Rear
Тип	напольные активный НЧ драйвер	напольные	напольные	полочные	полочные	центральный канал	тыловые омниполярные
АЧХ, +/-3 дБ	25Гц — 22 кГц	35 <b>[</b> 4 – 22 k <b>[</b> 4	40Tu - 22KTu	47fu - 22 kfu	55Гц — 22 кГц	58Γц — 22 κΓц	55fu - 22ĸfu
Чувствительность	91 дБ	91 дБ	90 дБ	90 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ
Импеданс .	8 Om	8 Om	8 Om : 3	8 Om	8 Om	8 Om	8 Om
Мощность усилит.	15-200 BT	15-200 BT	15-150 BT	15-110 BT	15-100 BT	15-100 Вт	15-100 BT
Габариты, см	102 x 18 x 33	91 x 18 x 33	84 x 19 x 33	56 x 19 x 27	32 × 18 × 23	14 x 43 x 27	18 x 32 x 14

Москва (095): Оазис 365-1163, 366-1061; Салон звука 137-3990; Солярис 953-5592; Норма 330-2729; Фортуна 252-0396 Новосибирск (3832): представительство A&T Trade — Салон Home Cinema 22-1439. Санкт-Петербург (812): ММА 325-3085; Стайлер 186-2542. Тула (0872): Квик 36-2509. Мурманск (8152): ТК МКТИ 23-2068. Киров (8332): Инлекс 64-4547. Тюмень (83452): Нирвана 32-1425. Петропавловск-Камчатский (41522): Живой звук 47-719



азм относительно ее музыкальных способностей. Кроме того, «театральная» ограниченность возможностей системы в области глубокого баса («официальная» нижняя граница частотного диапазона — 60 Гц) и легкая «припухлость» частотной характеристики в верхнем басе (см. технический комментарий) заставляли опасаться за достоверность передачи соответствующих аспектов прежде всего классической музыки. Однако (и это следует отнести к немалым и очень приятным сюрпризам) о манере передачи низких частот и в значительной мере подчиненной им нижней середины хочется сказать много теплых хороших слов. У НОТ-F получается сохранить правильные весовые пропорции в нижней части звука и при легком виолончельном обрамлении, и при мощном конгломерате бас-трубы, контрабаса и большого барабана. Ощущение высокого качества баса, несомненно, связано с реализацией в системе второго фирменного базового принципа в области низких частот: достижение максимально низкого уровня нелинейных искажений. Чистота баса стоит многого и уж во всяком случае значительно ценнее мутной глубины. Прежде всего имея в виду перспективы театрального применения системы, мы поэкспериментировали с различным звуковым материалом, сочетая пару с (хорошим) сабвуфером. Прямо скажем, восхитила легкость, с которой умеренная низкочастотная добавка прибавляла объема виртуального пространства, что, безусловно, следует отнести не только к достоинствам низкочастотника.

Собственный яркий «вкусовой» оттенок обязан своим происхождением особенностям передачи системой средних частот. Пышная и вместе с тем ясная середина организует и подчиняет себе верхнее и нижнее частотное окружение. В области средних разработчикам, видимо, наиболее полно удалось воплотить все три основных принципа. Достигнутым эффектом нельзя не восхититься. Наиболее отчетливо он проявился в редком качестве коллективного вокала. Сложные вокальные произведения, такие как, например, реквиемы Моцарта, Верди обретают в передаче очень нечасто достигаемую меру выразительности. Этого обстоятельства не следует недооценивать и тем, кто совершенно равнодушен к хоровому пению. Великолепная разборчивость, отчетливая прорисовка тональных планов в многоголосье гарантирует превосходную детальность и инструментального звука, и сольного вокала. Между прочим, осмелюсь предположить, что сравнительно невысокая популярность хорового пения объясняется крайне сильными деформациями, вносимыми даже и весьма совершенными аудиотрактами, остающимися для многих единственным средством общения с музыкой. Надо ли говорить в этой связи, что HDT-F — отличная кандидатура на роль театрального центра?

Увеличительное стекло средних легко разворачивает перед слушателем сценическое пространство, не ограничиваясь физическим масштабом стереобазы и давая иллюзию «партерного» звука. Конечно, в такой ситуации образ сцены получается очень детальным по фронту. Хорошо ощущается глубина. Органичную терпкость соку средних придают подробные высокие, определяемая замыслом звукорежиссера мера присутствия которых в звуке неукоснительно выдерживается.

Бесспорно, НОТ-F — большая удача фирмы. Синтезируя яркий хорошо запоминающийся образ, увлекая слушателя своеобразной исполнительской манерой, система не нарушает единства тонального строя произведения, не нивелирует особенностей дирижерских трактовок классических произведений. Видимо, нет музыкального жанра, проявляя себя в котором пара не смогла бы подарить слушателю новизну свежего взгляда, дополняющего представления от привычных трактовок посредством аппаратуры любого класса. Конечно, HDT-F хорошо выступит в качестве театрального фронта, но надо избегать ее сочетания с посредственным сабвуфером.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОСТАНЦИ

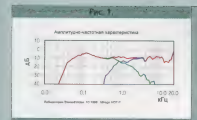


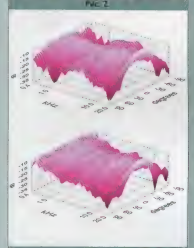
# c. TABFYCTA 1999 годи

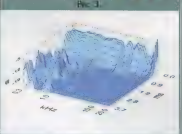
ТОЛЬКО ЛУЧШАЯ
ТАНЦЕВАЛЬНАЯ
МУЗЫКА ЗО ЛЕТ

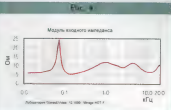
# ПУЛЬС ТВОЕГО ГОРОДА

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ: 291-91-21, 291-44-45, 291-44-50









Трехполосная акустическая система с оформлением закрытого типа. Частоты раздела — 800 Гц. 2,5 кГц. Габариты колонки — 557×230×310 мм, вес — 17,3 кг. Стенки оформления — из 25-мм плит МDF, корпус укреплен внутренними перегородками. Нижнюю полосу озвучивает пара 165-мм драйверов с конческими диффузорами из полипропилена с углеродно-слюдяным наполнением. Область от 800 Гц до 2,5 кГц контролируют также две головки с 38-мм титановыми куполами. За высокие частоты отвечает с 25-мм титановым же

КУПОЛОМ ТВИТЕД, ОКАЗЫВАЮЩИЙСЯ В ГЕОМЕТРИЧЕском центре композиции лицевой панели. Динамики оснащены магнитными экранами. Организация лицевой панели допускает как вертикальную, так и горизонтальную установку громкоговорителей. С помощью трех двухпозиционных переключателей осуществляется легкая коррекция частотной характеристики независимо в каждом из трех поддиапазонов. Эта полезная возможность позволяет полстраивать систему под конкретные условия комнаты прослушивания или под свой вкус. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя --- 50-300 Вт. На измеренной частотной характеристике (рис. 1) можно отметить высокую стабильность средних частот, локальное повышение чувствительности в верхнем басе и некоторое повышение неравномерности АЧХ на высоких частотах. Учитывая факт малости нелинейных искажений на низких частотах, можно предположить, что акцент в верхнем басе сыграет роль, компенсирующую быструю потерю чувствительности в области нижней границы диапазона. С другой стороны, на композициях с высокой концентрацией энергии в соответствующей частотной области могут быть заметзвуковые «затяжки». Учитывая незначительный (частотный) масштаб флуктуаций, трудно ожидать сколько-нибудь заметных (на слух) неприятностей на высоких частотах. Однако понижение чувствительности (около 5 дБ) приблизительно полуоктавной протя-(10-20 кГц) может повлиять на ощущение «воздушности», но — слабо. На рис. 2 приведены два трехмерных графика, иллюстрирующих направленность системы в вертикальной (верхний) и горизонтальной (нижний) плоскости (колонка устанавливалась вертикально). Из графиков хорошо видно, что распределение ПОЛЯ В ВЕДТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ НЕСИЛЬНО ОТЛИчается от распределения в горизонтальной. Исключение составляет область около 1 кГц, где (в вертикальной плоскости) пара низкочастотных драйверов работает как двухэлементная антенная решетка. Таким образом, система обеспечивает высокую пространственную однородность поля в широком диапазоне частот (за исключением области верхней октавы), График частотно-переходной характеристики (рис. 3) — свидетельство отличной заглушенно-СТИ КОДПУСА И ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА МЕМБЛАН ВСЕХ головок. Судя по характеристике входного импеданса (его модуль изображен на рис. 4). электронный аспект системы прекрасно проработан, и совместная деятельность с усилителем мощности не создаст для последнего никаких проблем. Следует отметить довольно редкую малость нелинейных искажений на низких частотах.



### &PROCEED°

СОЧЕТАНИЕ КОМПАКТНОСТИ, КА-ЧЕСТВА, ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕР-ШЕНСТВОВАНИЯ И НЕВЫСОКОЙ ЦЕНЫ

audio eo preampl



PROCEED

AVP — решение для тех, кто ищет качественный аппарат с совер—шенным воспроизведением музы—кальных и видеопрограмм, пре-красно сочетаемый с другими компонентами системы, возможностью его совершенствования, и все это — за более низкую цену, нежели стоимость аналогичных двухкомпонентных аппаратов







### Искусственное дыхание

REL STADIUM II (\$1600)

дея активного сабвуфера достаточно проста и более или менее понятна всем заинтересованным лицам. Но ее реализация в том виде, в котором она кристаллизуется в мечтах матерого аудиофила, видимо, еще какое-то время там и останется. Хотя, казалось бы, для разработчика ситуация практически идеальная: нет необходимости бороться за каждый кубический сантиметр пространства, не надо заботиться о глушении внутреннего объема, электронную начинку можно сколь угодно хорошо оптимизировать под конкретный электроакустический преобразователь... Это так, но далеко не все проблемы низкочастотного излучения можно снять, согласившись на построение независимого басовика. Никуда не исчезают трудности конструирования низкочастотной электродинамической головки, обусловленные, так сказать, «физиологией» звука. Чтобы создать один и тот же уровень звукового давления, которое и ощущает наше многострадальное

ухо, на низких и высоких частотах, в первом случае потребуется заставить диффузор курсировать с большей амплитудой смещения, чем во втором. А чтобы сымитировать громовые раскаты или высокую активность басового барабана, мембране низкочастотника приходится перемещаться на расстояние более (зависит от площади излучающей поверхности) сантиметра только в одну сторону. Это обстоятельство необратимо усложняет проблему нелинейных искажений, которые у любой акустической системы быстро растут с понижением частоты. Проблема нелинейности затрагивает практически все аспекты конструкции динамика - от магнитной системы до механоакустических свойств излучающей мембраны. Коль скоро сам по себе сабвуфер никакой ценности не представляет, надо иметь в виду необходимость его акустического согласования с основной (фронтальной) стереопарой, а характер организации нижней границы у разных акустических систем отличает-





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ №1 В ЕВРОП





Комплекты

Более 40 систем ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

для любой AV-системы, любого интерьера, на любой вкус





Theater 8 series

(амын мощный кинотеатр этон ценовон категорий

систе



Theater P-series

Внечат поощая акустыка, высокая чиность восирой весения

мплектова



Theater Classic

ших комнат по оптимальной цепе

активным



Theater 7 series

Изысканный сврэнейськи оплани Лучшин европелский алк абвуфером

MNP справочная служба: тел: (095) 152-4001

### M. Bugeo

справочная служба: тел.: (095) 921-0353

### МАГАЗИН «РУССКАЯ ИГРА-ФИЛИ»

ТЦ «Горбушка», сектор «А» г. Москва, Багратионовский проезд. д. 7 тел.: (095) 737-5257, 234-0654

г. С.-Петербург, Транспортный пер., д. 6 тел.: (812) 164-9579, 325-3237

### «ТЕХНИКА ВАШЕГО ДОМА»

г. С.-Петербург, Загородный проезд, д. 9 тел.: (812) 315-5313

справочная служба: тел: (3472) 37-7303 г. Уфа, ул. Жукова, д. 8 ул. Чернышеского, д. 88 ул. Менделева, д. 153 ул. Первомайская, д. 30

пр. Октября, д. 62 г. Стерлитамак, пр. Октября, д. 59

### «ДОМ ЗВУКА СИНСАУНД» МАГАЗИН «МЕЛОДИЯ»

г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 32 тел.: (3432) 56-1681

### ONTOBAH TOPPODNA

ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "РУССКАЯ ИГР г. Москва, ул. Шеногина, д. 4 тел.: (095) 234-0654, факс: (095) 259-2742 http://www.rgsound.ru/

E-mail: public@rgsound.ru

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО НА УКРАИНЕ: «САЗ» КИНАПМОЯ **ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА**

г. Харьков, проспект Ленина, д. 9 тел.: (0572) 14-2859, 14-2860, 14-2861



ся чрезвычайно. И хотя эти и другие проблемы оказывают свое сдерживающее воздействие на внедрение независимого низкочастотного дополнения в дома аудиофилов, это внедрение все же идет полным ходом, что, конечно, говорит об определенных успехах разработчиков.

Не без удовольствия хочется представить разработку британской фирмы REL Acoustics - акустическую низкочастотную систему под именем Stadium II, одну из длинного ряда сабвуферов, составляющих гордость компании, 38-килограммовый комодик, благодаря сочетанию исключительного лаконизма его внешнего обличия и теплой матовой поверхности натурального древесного покрытия, производит впечатление явления важного, значительного и самодостаточного. Нормальную работу сабвуфера можно инициировать низкоамглитудными сигналами (снятыми, например, с выхода предварительного усилителя или специализированного сабвуферного выхода ресивера), мощными сигналами с «обычных» двухканальных выходов и мощными же сигналами с дифференциальных выходов усилителей. Настройка Stadium II производится двумя (для грубой и тонкой настройки) четырехпозиционными переключателями, дискретно меняющими верхнюю частоту среза системы, и регулятором коэффициента усиления. Предусмотрено дискретное изменение полярности излучения (разворот фазы на 180°).

Мы исследовали деятельность сабвуфера в сочетании с разной акустикой и в разных контекстах, включая театральный, но говорить хочется о результатах, полученных с «серьезными» акустическими системами на самом «серьезном» музыкальном материале.

Великолепный напольник с отличными низкочастотными возможностями. Сигнал на сабвуфер - с выходных каналов усилителя мощности. Настройка Stadium II: обе ручки фильтров в крайне левое положение (минимальная полоса), ручка коэффициента усиления градусов на 30° от нуля. Музыка — «Реквием» Верди. Фрагменты — Dies Irae: Confutatis и Lacrymosa. Большую часть низкочастотной энергии дает мужская часть хора, глубоких басов здесь немного -- лишь слабые пульсации большого барабана да легкие прикосновения музыкантов к струнам контрабаса. Конечно, и то, и другое неплохо передает наша пара в одиночку. Эффект от присутствия сабвуфера практически не ощущается как басовая добавка, однако пространство, где воображение помещает хор и оркестр, под «давлением» Stadium II вдруг обретает высоту реального концертного зала; спиной вы на-





Danish

**Audiophile** 

Loudspeaker

**Industries** 

За свою 15-летнюю историю эта датская фирма выросла в крупнейшего производителя акустических систем. Составляющие успеха DALI на мировом рынке: тщательная ручная сборка и тестирование 100% готовых изделий, подбор динамиков левой и правой колонки по акустическим свойствам, соблюдение строжайшего потребительского законодательства Скандинавии.

### **DALI 505**

"Аудиомагазин" №3, 1998

"Обычная «болезнь» двухполосных систем - ощутимые искажения при больших уровнях сигнала - здесь практически не проявлялась. DALI 505 выдерживали приличную громкость на сложных оркестровых тутти без явно слышимых искажений. Отчетливая азимутальная локализация виртуальных источников звука и достаточная глубина стереопанорамы дополнили весьма благоприятное общее впечатление, сложившееся у слушателей..."

### **DALI 606**

"HI-Fi Choice" (Великобритания)/ "Hi-Fi & Music" (Россия), 1998

"Необычное сочетание хороших акусти ческих «манер», высокой чувствительности и прекрасного расширения басов при низкой стоимости"

#### **DALI 909**

"What Hi-Fi?"

(Великобритания), 1998

"Вердикт: возможно, характер у них особый, но звуковая картина восхитительно живая"

"Australian Hi-Fi", 1997

"Сверхбыстрая реакция и близкая к совершенству управляемость диффузора обеспечивают натуральное воспроизведение как электрического, так и акустического баса. Звучание твитера DALI имеет теплый «золотой» оттенок, в отличие от «стального» или «серебряного» «блеска» часто присущего моделям с металлическим куполом. А что сказать о вокале? Просто сногсшибательный: интимное, глубоко эмоциональное звучание, максимальная четкость и магическое взаимодействие в дуэтах и небольших группах a capella...

### DALI BLUE SERIES











«MMA»

Оптовая продажа, консультации -(095) 241-5077/3505, 956-1536 E-mail: athifi@mail.cnt.ru

Розничная продажа (дилеры):

Москва:

«Оазис» (095)365-11-63, 366-10-61 «Фортуна» 252-03-96 «Салон звука» 137-39-90

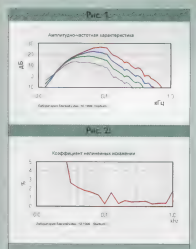
«Норма» 330-27-29 «Солярис» 953-55-92

Петербург: Новосибирск:

(812) 325-30-85 Представительство A&T Trade салон «Home Cinema» (3832) 22-14-39

http://www.athifi.ru





ния фазоинверторного типа (ARM — Acoustic Resistive Matrix): тыльная сторона диффузора 250внешней средой оконечным портом. Полирезонию частотной характеристики. Динамик и фазоинверторный порт размещены на нижней панели и излучают соответственно в пол. Габариты сабвуфе ра — 570×520×330 мм, объем — 66 л, вес —38 кг. Отделка --- доевесный шпон. Номинальная мошность усилителя — 100 Вт. пиковая Диапазон частот — 18-100 Гц. Сабвуфер оснащен электронной системой защиты от перегрузок. Диапазон изменений коэффициента усиления --- 80 дБ. На рис. 1 приведено семейство частотных халевое положение переключателя) допускает возбавки к звучанию волношенной напольной акустирялся при уровне звукового давления гармониче ского сигнала 94 дБ (1 Па).

чинаете ощущать полость амфитеатра. На эпизодах, более насыщенных глубокими низкими частотами (Берлиоз «Фантастическая симфония», Прокофьев «Ромео и Джульетта»), появляется чисто концертное ощущение перемещения низкочастотной волны, как бы ее наката в виртуальном объеме. Вам кажется, что плотный ударный фронт, пересекая плоскость вашего присутствия, удаляясь, продолжает движение за спи-

В сочетании с акустикой того же класса, но с более скромным низкочастотным потенциалом, мы дали возможность Stadium II проявить себя в полной мере (ручка грубой настройки фильтра — до упора вправо). Здесь восхитило

не сколько ожидаемое радикальное повышение количества низкочастотной энергии, но ее высоорганизованность, точность передачи тональных соотношений, отличная реакция басовика (без раскачки и затяжек) и опять же эффект «оживления» пространства.

Понятно, что в некоторой степени нам повезло с удачным сочетанием частотных СВОЙСТВ сабвуфера и основной стереопары, не со всеми из использовавшихся систем нам удалось достичь такого великоления, однако сам факт возможности синтеза трифоника, дающего точное изображение фактуры по существу инфразвукового содержания симфонической музыки и одновременно не нарушающего гармонию баса и нижней середины, характеризуют Stadium II как весьма совершенную систему. Мы не обсуждали многих традиционных аспектов деятельности активного низкочастотника, имея в виду само собой разумеющиеся для систем данной категории способности к рещению более простых задач. Но, чтобы окончательно снять неопределенность, уточним: там, где необходимы мощь и напор, никаких проблем со Stadium II не возникнет.





## Домашний кинотеатр от М.видео

самый большой выбор техники Hi-Fi и High End, новейшие проигрыватели DVD-дисков, плазменные панели FUJITSU, SONY, PIONEER, совершенные немецкие телевизоры LOEWE

т.921-0353

ПЯТНИЦКАЯ, З Никольская, 8/1 Измайловский вал, 3 Столешников, 13/15

www.mvideo.ru



### Больше, чем мириад

Процессор-предусилитель Myryad T-50 (\$890) и пятиканальный усилитель мощности Myryad T-50 (\$890)

Пока «театральный» мир обживает цифровые форматы многоканального звука, основатели Myryad Systems Крис Эванс (участник фирменных разработок аппаратуры Arcam и NAD), его брат Дэвид с супругой и Крис Шорт (экс-управляющий компаний Mordaunt-Short и Tannoy) решают действовать по-своему... Пробуя следовать тонкой логике умудренных аудибопытом англичан, мы неожиданно для себя стали их сторонниками.

помянутые персоны имеют полное право на собственное мнение и даже — на некий радикализм, поскольку всю свою сознательную жизнь прочно связаны с британской аудиоиндустрией. Они не мыслят себя вне музыки, звука и всего, что касается High Fidelity. Показательно, что, объединив усилия менее пяти лет назад при создании компании мугуад Systems, им удалось блеснуть не только теоретически обоснованной концепцией, но и живым «железом», которое представлено уже двумя линейками аппаратуры серий М и Т.

Если — откровенно, поначалу казалось, что идея скромного в функциональном смысле комплекта («пред»процессор плюс пятиканальный мощник), в котором из «театральных» атрибутов — только Dolby Pro Logic с эквализацией Cinema EQ запоздала лет на десять. Ну, нет здесь ни Dolby Digital, ни MPEG, ни DTS... Но есть свое «звуковое» видение, авторский подход и прицел на будущее, которое разработчики связывают с распространением музыкальных DVD-Audio. Тем и ценна экспертиза, что, поняв идею разработчика и находясь при этом на позиции покупателя, мы можем помочь разобраться, как, кому и каким образом подойдет новое творение. Но, хоть убейте - не могу понять, для чего «Мерседесу» колесо от «Жигулей», то бишь простенький «пролоджик».

Первое, что приходит на ум при выборе «с нуля» классной электроники: хочу вещь, за которую не жаль отдать кровные (неоригинально, но это — жизнь). Вторым и последующими пун-



Research Acoustics



ктами следуют частности. Здесь мы все рассуждаем далеко не одинаково (по разным причинам), и вариантов набирается... Большинство крутится вокруг актуального: как построить систему, чтобы и в Hi-Fi-стерео, и в домашнем кинотеатре звук соответствовал затратам. Отбросив пуристский High End, с одной стороны, и чистый театр — с другой, мы требусм от аппаратуры разумной универсальности. Уверяю вас, разработчики тоже думают об этом, но не всегда их идеи созвучны нашим. Оно и понятно: коммерческий успех легче достигнуть на вещах утилитарных.

И что же? На фоне этих рассуждений в редакции появляется пара вороных Мугуаd Т-50 и Т-70 (хотя, если надавить на дилеров, можно купить и «серебро»). Посмотрим, насколько этот комплект иллюстрирует озвученный тезис об аудиофильском подходе к универсальной аппаратуре.

«Пятидесятый» — это, в первую очередь, предусилитель, и только во вторую — процессор. Почему? Шесть пар равноценных RCA-входов готовы принять сигналы со стереоисточников, на линейных выходах которых уровень может меняться от 0,35 до 6 волыт. Суммарный коэффициент гармоник в режиме Stereo Direct — 0,01% (значение — не «супер», но держится в среднем твердо); отношение сигнал/шум — 95 дБ; линейность в полной полосе от 20 до 20000 Гц — всего 0,5 дБ. В «пролоджи-

ке» ситуация естественным образом меняется, но несильно. Заметим, что театральность начального уровня (купил — включил — работает) обеспечивает чип-декодер Dolby Pro Logic JRC D9005C. Но важнее стереорежима и «пролоджика» со стандартными регулировками - полный набор дискретных входов для шестиканального театра и столько же линейных выходов. Встроенный DPL-декодер здесь играет роль затравки; он только намекает. мол, «я еще и вышивать умею». Совершенно очевидно, что Мугуад'ам - к лицу внешние декодеры цифровых форматов High-класса (AC-3, DTS, MPEG Multichanal). В отличие, например, от универсальных AV-ресиверов со встроенными декодерами, здесь экономить не резон: «мириадный» комплект достоин партнеров из числа цифровых блочников.

Пора упомянуть пятиканальный «мощник» Т-70. Когда работают все дискретные каналы, на 8-омной нагрузке аппарат отдает по 40 Вт на канал (нелинейные искажения менее 0,1%). Не бог весть что, но зато с какой свободой: отношение сигнал/шум—108 дБ! Будучи соединенным с родным «предом» по шине управления, Т-70 легко трансформируется в неординарный стереоусилитель со своим характером. Срабатывает мостовая коммутация, и выходная мощность возрастает. Надо иметь в виду, что в Auto-Stereo, когда вся мощность концентрируется

в двух каналах, фронтальная акустика должна быть 8-омной (в остальных случаях это ограничение снимается). Переключатель на тыловой панели (\*5-4-3» каналов) в дополнение к командам с пульта помогает организовать соответствующую коммутацию.

Результаты измерений и боевая проверка «огнем и мечом» показали, что разработчики особенно не скромничали, называя в качестве предельных значений динамическую мощность 50 Вт на канал (5-канальное усиление) и 150 Вт на 8-омном сопротивлении в стерео. И хотя в большинстве случаев о каком-либо дефиците выходной мощности речи нет, суперпотенциала тоже не наблюдается. Звук спокойный и свободный, но не до беспредельности. Определенно есть и свособразие, которое нередко встречается в дорогой, породистой аппаратуре. Мягкость и комфорт, чуть заметные на театральных программах, в стерео становятся еще более выраженными. На наш взгляд, далеко не случайно братья Эванс & Со отказались от стерилизации высших гармоник сигнала в выходных каскадах усилителя. Авторы точно рассчитали баланс необходимого и достаточного, предполагая, что владелец, следуя общей логике комплекта, ответственно подойдет к выбору Ні-Гі-акустики. Она должна иметь аккуратную АЧХ, легкий характер сопротивления и чувствительность на уровне 90-92 дБ. Как мы убедились

на опыте, желательно проконтролировать всю характеристику импеданса (в тестах мы часто даем эти данные). Лучше, если сопротивление будет оставаться в коридоре 5–15 Ом во всем частотном диапазоне. Тогда Мугуас у не будут страшны ни взрывы, ни ударные волны, ни стрельба... ни стрекот цикад южной ночью.

В конструкции блока питания использован мощный тороидальный трансформатор. Аналогичный «транс», но в раз в десять меньше, установлен и в предусилителе. Хорош набор из четырех «банок» конденсаторов на 10000 мкФ. Схемно-техническая реализация «мощника» отличается простотой, короткими связями и элементным минимализмом (где-то мы это уже встречали...) При этом очень необычна компоновка с четким делением внутреннего пространства на зоны. Блок питания прижался ближе к передней панели, а плата усилителя, словно отгородившись от силовой части стеной радиаторов и «нейтральной полосой» пустого объема, расположилась вдоль тыла. Только три могучих провода (сечение легко тянет 5-амперный ток) связывают этих парней...

Собственно. на этом можно бы поставить точку, но есть еще пара наблюдений о том, как разнятся между собой Данные измерений как нельзя лучше иллострируют своеобразие авторской концепции звука от Мугуаd. С одной стороны — устремленная чуть ли не в бесконечность АЧХ (с 8-омной нагрузкой и на холостом ходу), а с другой — элегантный изгиб в высокочастотной области трехмерного графика нелинейных искажений. Заметим, что результаты получены на полном тракте «пред» гллос «мощник».

Амплитудно-мастотная характеристика

1

1

2

3

4

0:01 (10 19) 100% кГц

пространственные эффекты в театральном и музыкальном исполнении Мугуаd. В первом случае для просмотра DVD-диска с DTS-дорожкой мы подключили к предусилителю новенькие DTS-декодер и DVD-плейер, распознающий поток Didital Theater System, во втором -- работал СD-проигрыватель среднего класса. Если в стереорежиме звуковая картина была концентрированной и настолько плотной, что на классических записях солирующие инструменты порой неоправданно выделялись первым планом, то в DTS-театре ощущались и распахивающийся объем, и воздух, насыщенный мириадами взаимодействующих деталей (не слишком ли поэтично?) Музыкальность комплекта, как уже упоминалось, базируется на авторской специфике тонкого свойства: заметное на слух

гармоническое обогащение звука делает концертное исполнение теплым и уютным. Остается добавить, что, по мнению разработчиков, эта пара полностью готова к встрече музыкального формата DVD-Audio. Часто ли вам попадались усилители, которые не заваливают АЧХ даже на 100000 Гц?







### Балетная легкость «мастер-класса»

Sugden Masterclass AA (предусилитель и усилитель мощности, \$3390 + \$5090)

Ювелирные украшения, драгоценности, шкатулочки... Эстетику миниатюрных и очень дорогих вещей легче почувствовать, чем понять умом или объяснить словами. Английский Masterclass AA фирмы Sugden внешне никак не тянет на раритетный антиквариат с его тонкими, изысканными формами, но обязывающая стоимость, классика проектирования и музыкальность этого двухблочника поистине соответствуют громкому имени. Скажете, мол, это чистая реклама? Отнюдь.

ерхние модели Sugden потеснились ради стильного двухблочника Masterclass AA, который, расправив плечи, прочно утвердился в качестве топ-изделия, отныне задающего фирменный тон. Высокий, элегантный джентльмен в отутюженном костюме... Большая высота корпуса усилителя мощности (257 мм) — результат применения радиаторов охлаждения увеличенной площади. Выходная мощность в 70 Вт на канал на 4-омной нагрузке на первый взгляд не кажется предельно заоблачной. Но надо иметь в виду, что транзисторы в выходных каскадах работают в режиме чистого класса А, а это — большой ток даже в отсутствие сигнала. Следовательно, надо эффективно рассеивать значительные мощности, чтобы уберечь выходные транзисторы от теплового пробоя. При этом даже столь внушительные радиаторы уже через полчаса разогреваются так, что на них вполне можно подогреть традиционный английский завтрак...

Буквально каждая деталь оконечника создает ощущение основательности. Клеммы (типа WBT) для подключения громкоговорителей вполне соответст-

вуют классу усилителя. Удобные и могучие, они объединяют обычный винтовой зажим для подключения проводов (или лопаточек) и цанговый зажим для фиксации однополюсных штекеров. Блестящий хромированный пятак сетевой кнопки на фоне черной панели пожалуй, единственное украшение усилителя. Зато аккуратный щелчок срабатывающих при включении реле напоминает не только о неординарной цене аппарата, но и бережности нагружения цепей питания. Два светодиода, свидетельствующих о нормальной работе усилителя, с некоторой задержкой гаснут при выключении и при срабатывании системы защиты. Последняя действует эффективно, но без торопливости. Она срабатывает не сразу при возникновении перегрузки, а с некоторой задержкой. Заметим, что при перегрузке на высоких частотах время срабатывания защиты уменьшается. Вообще разработчики полностью застраховали аппарат от возможных неприятностей. В процессе лабораторных испытаний «гвардейская» охрана строго следила за выходным сигналом, доблестно защищая транзисторные каскады (эта исполнительность явилась причиной того, что характери-



стики усилителя сняты до 65, а не до паспортных 70 Вт).

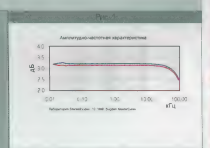
Усилитель мощности и предусилитель соединяются между собой либо обычными кабелями с RCA-разъемами, либо по трехпроводной линии связи, использующей два сигнала противоположной полярности. Такое включение обычно называют балансным (иногда — дифференциальным или симметричным). Выходных портов совершенно достаточно для любой стереосистемы (есть и обычные с RCA-клеммами, и симметричный выходы). Здесь же (в дополнение к сетевому выключателю, находящемуся на задней панели) расположен выключатель питания, переводящий усилитель в ждущий режим (Standby). Пульт ДУ — как примета современности, коснувшейся даже пуристского High End, на много не претендует. Разработчики сочли возможным поручить ему только регулировку громкости.

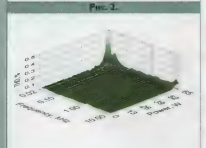
Внешне дуэт оставляет впечатление лаконичности, впрочем, не без влияния современных течений в дизайне. Плоский предусилитель изящно смотрится, располагаясь над «мощником», а неброские элементы отделки вызывают чувство гармонии, без выпячивания «художественности» форм.

Наверное, если вы отважитесь приобрести «мастер», то сможете написать целый роман о поиске «маргариты» (то бишь — акустики). К этому действу можно применить массу поэтических ассоциаций и лирических эпитетов. От себя заметим, что усилителю по душе низкоомная нагрузка. Не стоит подклю-

Диапазон воспроизводимых частот заметно превышает звуковой; фактор демпфирования для нагрузки 4 Ом (нижний график АЧХ) — порядка 100. Это — не рекордный результат, но увеличение этого параметра, как показывает практика, не находит яркого отражения в звуке при выборе акустики адекватного качества.

Характеристика нелинейных искажений, измеренная с нагрузкой 4 ома для полного тракта («пред» плос оконечник), позволяет оценить суммарный уровень гармоник на уровне 0,04% во всем диапазоне мощностей, вплоть до ограничения сигнала. На рабочей мощности (до 20 Вт) его величина — менее 0,01%. Небольшой подъем коэффициента гармоник на басах объясняется повышением внутреннего сопротивления источника питания в области низких частот, что в той или иной мере характерно для всех усилителей. В целом характеристика ровная, моноточная, без пиков в центральной части, что характерно для каскадов, работающих в классе А.







E: XL S8C 299 y.e. E: XL-10C 449 y.e. E: XL-12C 699 y.e. E: ES-12XLS 799 y.e.

### РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:

#### MOCKBA

КОМПАНИЯ "М.ВИДЕО" ДОМ ЗВУКА НА ПЯТНИЦКОЙ ТВЦ "ГОРБУШКА" "ЯРМАРКА НА РИЖСКОЙ"

(095) 921-0353 (095) 953-9059 (095) 145-5810 (095) 288-4965

**ЕССЕНТУКИ**"СИМПЕКС КМВ"

(86534) 5-36-28

**ПЯТИГОРСК**"СИМПЕКС КМВ"

(86533) 5-31-80

### ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

### РОССИЯ:

"ENERGY ACOUSTICS"

(095) 207-8554

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ



чать к нему колонки с пониженной чувствительностью, так как запаса классической мощности может не хватить для правильной передачи контрастных пассажей. Будет лучше, если акустическая избранница будет иметь склонность к пышности (чувствительность выше 90 дБ), но при этом все еще побалетному элегантна (гладкая АЧХ -

как само собой разумеющееся). И хотя, как мы уже упоминали, в облике Masterclass'а чувствуется основательность и даже массивность, это ни в коей мере не отразилось на звучании.

С чем можно сравнить его исполнение? Оно напоминает прозрачное утро, глоток свежего воздуха в благоухающем саду, неповторимый аромат душистого

персика среди изобилия изысканных фруктов... Ну, вот вам и лирика. Звучание нельзя назвать сухим или безликим (в смысле — исчезающим), к чему стремятся некоторые разработчики аппаратуры топ-класса. Влияние «мастера» на звук воспринимается с благодарностью: звучание кажется легким, как танец балерины. Здесь — как с хорошим режиссером, который и актеров подберет умело, и твердо потребует правильности исполнения, и при этом останется чуть в тени, усиливая тем самым естественность происходящего.

С усилителями подобного уровня качества мы обычно связываем необходимость адекватного подхода при выборе нартнеров по цеху. Мало того, что Masterclass, так сказать, во всей красе способен подчеркнуть несовершенство других звеньев тракта (в первую очередь - громкоговорителей), ему пол силу работа критика-искусствоведа. Все огрехи звукорежиссера и собственно носителя записи немедленно выплывают наружу, подвигая вас на поиск не просто хороших, а наилучших записей. И может статься, что музыку потеснит звук... Что ж, аудиофильство - справедливая плата (наряду с деньгами, разумеется) за качество.

### ПЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА HI-FI, HIGH END АППАРАТУРЫ И ДОМАШНЕГО КИНОТЕАТРА

2-5 марта 2000 года, отель «Софитель», Москва, Коровинское шоссе, 10

### СОБЫТИЕ, КОТОРОЕ НЕЛЬЗЯ ПРОПУСТИТЬ - ШОУ ХХІ ВЕК



домашний кинотеатр;

автомобильная аудиоаппаратура;

- системы управления и контроля средой
- последние новинки цифрового звука и видеоизображения – DVD, усилители и процессоры для домашнего кинотеатра, комплекты акустических систем и многое другое;
- новейшие и хорошо знакомые фильмы с новым качеством изображения и звука





МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИ при поддержке международной ассоциации CEDIA

«Hi-Fi, High End - прошлое, настоящее, будуще

«Интелектуальный Дом», «DVD в Росии»

В выставке примут участие околе, 160 фирм: российские дистрибьюторы, представляющие более 390 мировых торговых марок, уностранные и российские производители.
Здесь Вы будете иметь уникальную возможность встретиться с ведущими разработчиками аппаратуры из многих стран мира и лично обсудить проблемы развития аудиотехники с ее непосредственными создателя

Выставка работает с 10.00 до 18.00 2 марта – вход только для

специалистов

3,4,5 марта - для всех желающих

Общественный транспорт:

Станции метро: «Тимирязевская» и «Петровско-Разумовская».

15 минут на автомобиле от Садовога кольца по Дмитровскому шоссе Просторная озраняемая стоянка для автомобилей.

Выставочная компания «Мидэкспа-121096 Москва, а/я 433 төл /факс: (095) 145-6400, 145-5133 e-mail: midexpo@ropnet.ru http://www.midexpo.ru

mail: ampost@comset

http://www.htfi.ru/am/index.html Orest Codemics 101 (195) 488-8000

STERE





# ROCK ROLL

### Николай КИРЮХИН

дзнообразие современной роксцены подчас поражает воображение не одних слупателей, но и видавших виды специалистов Как трудно бывает сориентироваться в этом многообразии звуков. Поэтому для нынешнего компакт-диска нами были отобраны только наиболее интерестые треки, предоставленные концерном ЕМІ. Будем рады, если наш СD послужит для вас путеводителем по различным жапрам современного рок-н-ролла: от яростного «харда» Skunk Anansie до романтического поп-рока Crowded House, от психеделического поп-звучания Blur до юмористических зарисовок Mr. Ed Jumps The Gun.

Пластинку открывает несня «Coffee & TV» прославленной группы Blur. Ребята попали в центр пристального внимания музыкальной прессы и поклонинков в самом начале 90-х после выхода дебютного альбома «She's So High» и попадания в чарты первого серьезного хита «Theres No Other Way» и с тех пор продолжают держать в напряжении ожидания каждого пового релиза не только родную британскую публику, по без преувеличения весь цивилизованный мир.

Luscious Jackson пока не так хорошо известны, по это «девичье» трно уже успело наделать немало шума. Девушки, выроещие в Цью-Йорке и назвавшие свою команду по имени известного в конце 60-х

баскетболиста клуба «Philadelphia 76crs» находятся под патронажем Beastie Boys и стали первой группой, с которой принадлежащий Beasies лейбл Grand Royal подписал рекорд-контракт; Песня «Ladyfingers» взята с их нового альбома «Electric Honey». Кто после этого осмелится сказать, что Кэйт, Джилл и Гэбби — не настоящие леди!

Две композиции диска исполнены уроженцами столицы Шотландии, молодым перспективным коллективом Idlewild. Задорный поп-панк в духе Nirvana и The Stooges произвел на критиков влиятельного британского издания Melody Maker такое сильное впечатление, что пластинка попала в список лучших альбомов прошлого года.

Пожалуй, самая «тяжелая» композиция была предоставлена сенсационным лондонским комбо Skunk Anansie, которое возглавляет темнокожая бритоголовая певица Скин — обладательница фантастического голоса и далекой от ординарной внешности.

Mansun успели выпустить два лонгплея и уже повсеместно признаются большой надеждой британского гитарного попа, продолжающего традиции таких великих исполнителей, как Sex Pistols, Дэвид Боуи, Manic Street Preachers и Rolling Stones.

Имеющие чувство юмора обязательно оценят бесшабашный crossoverpunkpartyrock молодых немецких музыкантов Mr. Ed Jumps The Gun, которые неплохо зарекомендовали себя на родине благодаря захватывающим «живым» выступлениям.

Лидер и вокалист американской команды Blind Melon Шэннон Хун скончался в октябре 1995 года от передозировки героином, продолжив печальную традицию других рок-н-ролльных героев — Джими Хендрикса, Джима Моррисона, Джэнис Джоплин... Но его музыка живет, доказательством чему — «No Rain» с первого альбома.

Анархистская агитбригада Chumbawamba играет вместе уже более пятнадцати лет кряду, но настоящий международный успех к ним пришел «Тubthumping», к удивлению многих, в том числе и самих музыкантов, занял первую строчку британского хит-парада и вошел в американскую десятку.

Crowded House в особом представлении не нуждаются. Это один из наиболее популярных коллективов конца 80-х. В 1993 году двое из его участников были удостоены награды за вклад в новозеландское искусство.

Ну, а «на закуску» предлагается постгранджевая дива Мередит Брукс со знаменитой «Стервой» и изысканное блюдо в виде сольной композиции барабанщика Queen Роджера Тэйлора. Забавными, однако, бывают пожилые дяденьки. Особенно если они – музыканты. Мучимые склерозом и ишиасом, они все еще помнят себя юными барабанщиками в синих шортах, малолетними панками в драных штанах, первыми футболистами школы — и все остальное

# Def

# такие же, как всегда



eppard



в том же духе... Короче говоря, пытаясь сохранить молодецкий задор и юношеский пыл на сто семьдесят первом году жизни, они продолжают играть песни протеста и всякий-разный хард-рок, вызывая трогательную улыбку на устах фанатов и дружные песнопения на тему «каким ты был, таким ты и остался». Невозможно говорить без сарказма, жив ли рок-н-ролл к началу нового тысячелетия или все же почетно преставился, потому что все, что от него, добротного и весомого, осталось, так это одни лишь воспоминания. Сплошные мемуары, переплетенные в обложку старых звуков и похожих слов...

сли кто не обратил внимания, то последний год тысячелетия стал своеобразным ренессансом для потрепанных, подзабытых или просто долго молчавших музыкантов, певцов и певичек. Все вдруг решили сказать свое веское слово и оставить несмываемый след во всемирной истории шоу-бизнеса. Вот и легендарные стариканы Def Leppard подумали, что не стоит отставать, и после трех лет тишины поразили массы новой стрелой - альбомом «Euphoria». Мало того, релиз альбома был объявлен одновременно в сорока девяти странах. Чувствуется прежний размах, и сразу хочется сказать: «Да... были люди в наше время...» Вот только почему-то с возрастом ветераны Куликовской битвы становятся все зануднее, не способствуя разрешению конфликта поколений. То ли дело тогда, в стародавние времена...

«Свершилось!» — думали про себя вокалист Джо Эллиотт, гитаристы Стив Кларк и Пит Уиллис, басист Рик Сэвадж и барабанщик Рик Аллен в 1979 году, подписав контракт с компанией Phonogram и отправляясь в студию записывать дебютный альбом. Через две недели, подбадриваемый добрыми критиками, появляется «On Through the Night» и с пылу с жару добирается до 15-го места британского чарта, а одновременно с этим взрывает американские хит-парады. Английская публика ревнует и называет их предателями всего лишь потому, что национальные герои Iron Maiden не смогли покорить Штаты так быстро. И хотя обе группы достигли международного успеха, в 1980-ом об Iron

Маідеп американцы и не слышали, а вот Def Leppard уже срывали крышу у фанатов во время совместного тура с АС/DC. Таким образом, в США первый альбом команды стал в одночасье золотым и к концу года занял почетное 51-ое место в американской сотне. В 1981 году была готова вторая пластинка «High and Dry». В этот момент к команде подключается продюсер Роберт Джон «Матт» Лэндж. Но настоящий успех еще впереди.

Статус суперзвезд Def Leppard получают в 1983 году, после выхода пластинки «Pyromania». Третий альбом был встречен бурным ажиотажем, и к концу года было продано 6 миллионов дисков. Сингл «Photograph» мгновенно взлетел на вершины хит-парадов, победив даже Майкла Джексона с ero «Thriller», который занял на MTV всего лишь второе место. Кстати говоря, существует две версии видео «Photograph». Первая с ножами и газетными заголовками, гласящими о причастности ФБР к смерти Мэрилин Монро, - была запрещена в Великобритании из-за своей «спорности». Зато вторая, с танцующими девицами, была записана и преспокойно транслировалась на ТВ.

В 1984 команда находится на пике популярности, и в это же время происходит настоящая трагедия. Барабанщик группы Рик-Аллен попадает в автокатастрофу, в которой теряет левую руку. И вот вам пример настоящей мужской дружбы — музыканты не захотели расставаться со своим коллегой. Последовали три долгих года почти в полном молчании и работе над новым альбомом. Публика практически махнула на команду рукой.

«Они никогда не вернутся», — твердили газеты. Но пока велись споры, для Аллена была заказана специальная ударная установка, на которой он мог играть при помощи одной руки. Музыканты всячески поддерживают своего друга, и наконец в 1987 — «Hysteria»... Двенадцать с половиной миллионов копий альбома разошлись по всему миру с космической скоростью. Платиновый, по сто пятьдесят раз в любой стране, этот альбом — как упрек усомнившимся фанатам: «Как вы могли подумать, что мы не вернемся!»

Следующие годы — в гастролях и размышлениях над очередным творением. Но вот в 1991-ом от передозировки снотворного и алкоголя погибает гитарист группы Стив Кларк. Оставшись вчетвером, музыканты не сдаются и медленно, но верно заканчивают пятый альбом, посвящая его ушедшему другу. В 1992 «Adrenalize» появляется в продаже... Почти через пять лет после выпуска предыдущего альбома, как раз в тот момент, когда направлению beavy metal все пророчили неминуемую смерть. Whitesnake, Motley Crue, Extreme больше не показываются в чартах и дают концерты исключительно в маленьких клубах. Кто угодно, только не Def Leppard! Для них такой проблемы не существовало. В первую же неделю «Adrenalize» разошелся тиражом в два миллиона и занял верхушки всех мыслимых чартов. И только Штаты не поддержали успеха: на смену «металлу» шел «грандж». Nirvana, Soundgarden и Pearl Jam возникли из ниоткуда и со словами «Вам тлеть, а нам цвести» заслонили лохматого монстра восьмидесятых. Но они не рассчитывали, что Def Leppard, не привыкшие отступать, не только найдут нового гитариста в лице ирландца Вивиана Кэмпбелла (экс-Dio и Whitesnake), но и сразу засядут в студию за новый опус. Результат не заставил себя ждать. В 1993 году появился «Retro-Active», куда вошли выходившие ранее и раритетные композиции, уже опробованные в турах. Альбом вызвал у общественности бурю эмоций и укрепился во всех мировых десятках.

1994 и 1995 были полностью отданы работе над новым альбомом. В выпущенный в октябре 1995-го «Vault» вошли лучшие композиции, он сам стал одним большим хитом, глотно окопавшись на вершинах чартов всего мира. А сингл «When Love And Hate Collide» на целых пять недель парализовал продажи других пластинок, став абсолютным бестселлером. В этом же году группа попала в Книгу рекордов Гиннеса: во время промо-тура альбома Def Leppard умудрились за 24 часа сыграть три концерта на разных континентах...

Практически сразу за «Vault» после-



довал «Slang» (осень 1996-го). Экспериментальный, с уклоном в постграндж, он не слишком обрадовал фанатов и критиков. Продажи заметно снизились — диск стал всего лишь золотым в Америке, а в чартах Англии не поднялся выше пятого места.

С того момента прошло уже три года. Три года музыканты трудились над новым альбомом. «Euphoria» — эйфория, в которую погрузились музыканты, желая всех удивить. Первый сингл с альбома, «Promises», броский, неожиданный, совсем не типичный для «леопардов», написан в соавторстве с бывшим продюсером Маттом Лэнджем, также как и две другие композиции - «All Night» и «It's Only Love». Несмотря на то, что команда не работала с Маттом почти восемь лет, они решили вновь объединиться. «Мы написали десять песен», -говорит Джо Эллиотт. «И поняли, что нам чего-то явно не хватает. Я позвонил Матту и предложил ему снова поработать с нами. Мы надеялись, что он поделится с нами капелькой своего волшебства». Вероятно, хотелось лирики... И все же романтические опусы Def Leppard не оставляют равнодушными... Они очень забавны: этакий «облегченный вариант», напоминающий сразу все — и Джорджа Майкла, и Scorpions, и даже Майкла Джексона с его «Black and White».

Еще один романтический трек, написанный уже самой группой, «Goodbye», — вполне в духе Def Leppard. Как баллады Scorpions узнают по стилистике «Still Lovin' You», так баллады Leppard изрядно похожи на «Tonight». Не музыкальными, конечно же, фразами, но своей атмосферой. «Отличная баллада, вполне в нашем духе, — не без гордости отмечает Джо. — Даже очень хороша для того, чтобы все поняли, какие мы мягкие и ранимые. Примерно настолько же хороша и понятна, насколько и «To Be

Alive». Мы себе нравимся», — глубокомысленно заключает фронтмэн.

Как и «Adrenalize», «Euphoria» был записан в студии Джо, которая находится в подвале его дома в Дублине. «Мы все жили там, чтобы не тратить время на дорогу и прочие разъезды. Мы работали не по-детски, с пятницы по воскресенье. Начинали в двенадцать дня и заканчивали в час ночи. Выходные у нас были только по субботам, а еду нам готовил наш тур-менеджер», — говорит музыкант.

Напряженный график, большие нагрузки... Но где же ты, где молодецкая удаль? Эйфория... нирвана... Очень сытая, спокойная даже при всей своей динамике музыка, достойная уравновешенных и успешных людей, неплохо зарабатывающих на своем любимом деле. Альбом получился взрослым, что естественно, и лояльным. Никакого особого новаторства, скорее даже наоборот, возврат к предыдущим, еще «дослэнговым» работам. Практически во всем - повторение пройденного. Но так это все хитро замаскировано, что и не очень понимаешь: повторенье портит впечатленье? Или все же нет? Можно спросить себя снова и снова: рок-нролл мертв? Ушел в коммерцию? Что с ним вообще происходит? На самом деле — ничего особенного: «Мы никогда не хотели быть группой лет на пять, - в один голос утверждают музыканты. -Мы хотели быть такими, как Aerosmith или Rolling Stones — группой на все времена. А от них никто не ждет особых перемен, их любят за то, что они были и есть. И нас любят за это же. Поэтому мы такие же, как и раньше. Любите нас такими, какие мы есть...» И почему бы не любить... В конце концов хорошие мемуары — тоже книга.

Катя КОРНСТАД

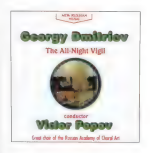




### Ирина Архипова. «Романсы русских композиторов на слова А.С.Пушкина»

(Boheme music, 68:35, 1999)

Как раз к юбилею поэта подоспел диск легендарной Ирины Архиповой. Хотя дело здесь, конечно, не в круглой дате, а в гениальной музыке, вдохновленной пушкинскими стихами. Ведь с пушкинскими образами Архипова связала всю творческую жизнь - и через оперы на пушкинские сюжеты, и через концерты в родных поэту стенах (например, в доме-музее поэта на Арбате). Маленькие шедевры Глинки и Римского-Корсакова, Рахманинова и Глазунова предстали здесь во всей своей прелести. Особое чувство вызывают романсы, в которых певице аккомпанирует автор музыки --Георгий Свиридов (с ним Архипову связывала многолетняя дружба). Записи выполнены певицей в разные годы и с разными пианистами. Но богатство вокальных красок и завершенность художественного образа в них неизменны (\*\*\*\*).



Георгий Дмитриев. «Всенощное бдение». Исполняет Большой хор Российской академии

### хорового искусства, дирижер Виктор Попов

(Bobeme music, 65:52, 1999)

Это сочинение композитор писал более 20 лет. Начал в 1976, а закончил в 1998 (создав вторую, видимо, окончательную редакцию произведения). В таком виде «Всенощное бдение» услышал патриарх Алексий II, признавший сочинение соответствующим церковным канонам и «радующим православного человека». Действительно, и исполнительским составом, и принципом использования канонического текста произведение прямо продолжает традиции русской духовной музыки. 14 частей «Всенощной» — это 14 фрагментов очень красивой музыки, гармонично сочетающей абсолютное благозвучие с современными приемами многоголосного письма, религиозную отрешенность и теплую сердечность. Исполнителем, кстати, является вполне светский коллектив (\*\*\*\*).



### «Ми шебейрах». Еврейская литургическая музыка

(Universal Music Russia, 70:58, 1999)

Впервые слушаю целый альбом еврейской религиозной музыки. Оказывается, она приятна уху и весьма разнообразна. В ней есть и жестковатые созвучия, напоминающие средневековую западноевропейскую музыку, и напевы, близкие русской духовной музыке, и восточные обороты. Довольно пестрым оказывается и список исполнителей. Главный среди них - московский мужской еврейский хор «Хасидская капелла» под управлением Александра Цалюка. Солистами выступают то главный кантор Нью-Йорка Йозеф Маловани, то музыкальный руководитель питерской

синагоги Борис Финкельштейн, то оперный певец Леонид Бомштейн, то грузин Гия Бешитаишвили. Тем не менее красота еврейской духовной музыки объединяет их всех. Жаль только, что буклет лиска ничего не рассказывает о такой специфической музыке, как еврейская литургическая  $(\star\star\star\star).$ 



### Джоан Сазерленд, Лучиано Паваротти. «Любовные дуэты» (серия «Opera-Gala»)

(Decca, 56:57, 1999) С начала года компания Decca выпускает серию «Opera Gala», рассчитанную на самый широкий круг любителей классики. Каждый компакт-диск являет сборник шедевров оперной музыки, подобранный то по композиторам (Верди, Пуччини и др.), то по эпохам (барокко), то по певческим голосам (диски, посвященные душкам-тенорам и волшебницам-сопрано). Есть альбомыпутеводители по самым известным операм (от «Кармен» до «Волшебной флейты»). Часть альбомов сгруппирована вокруг имен суперзвезд -от Плачидо Доминго до Мерилин Хорн. Среди последних - сборник дуэтов в исполнении Джоан Сазерленд и Лучиано Паваротти. Записи сделаны в 1976 году, когда вокальная форма певцов была безупречной. Дуэты из «Травиаты», «Отелло» и «Аилы» Верди, а также опер Беллини и Доницетти доказывают это со всей очевидностью (аккомпанирует звездному дуэту муж Сазерленд - пианист и дирижер Ричард Бонинг). Высочайшее мастерство певцов делает каждый момент этого компакт-диска величайшим удовольствием для уха. А для глаза удовольствием оказывается буклет, содержащий все

слова дуэтов (к слову, читать английские переводы вычурных итальянских текстов отдельная забава) (★★★★).



### Бетховен. 5 и 6 симфонии. Исполняет Герберт фон Караян и берлинский филармонический оркестр (серия «100 шедевров Караяна»)

(Deutsche Grammophon, 68:49, 1999) К десятилетию со дня смерти великого дирижера Deutsche Grammophon переиздал знаменитую серию из 25 компактов, выпущенную в последний год жизни маэстро в 1988 году (сами записи выполнены преимущественно в 60-х годах). Основу «коллекции» составила музыка XIX века, но прилегающие XVIII и XX столетия тоже представлены соответствующими «хитами». Данный диск содержит записи 5 и 6 симфоний Бетховена. Вообще-то интерпретации Караяном Бетховена давно признаны исполнительскими шедеврами. Хотя некоторые современники упрекали Караяна и в монотонности, и в отсутствии во фразах подъемов и спадов. Даже первый скрипач (!) родного оркестра Караяна считал исполнение 6-ой симфонии Бетховена «ужасающим»! Однако время все расставило на свои места, и теперь фирменные караяновские быстрые темпы и его следование авторскому тексту стали предметом для подражания. А умение выстроить единую композицию и высвободить из бетховенской музыки неукротимую энергию признаны недостижимыми...

Любопытно, что обложки серии украшают картины жены Караяна Элиэтт (а начинала она, кстати, как манекенщица) (\*\*\*\*).

Анна РОМАНОВА

# Rock Pop



### БРАТЬЯ ПО РАЗУМУ «Альбомыч»

(Пурпурный Легион, 71:01, 1999) Постсоветский Psychic TV в очередной раз подтвердил статус самой непредсказуемой отечественной группы. Легендарный Вова Синий и его не менее легендарные собратья (один рыжий Гоша Шапошников чего стоит!) выдали новый нечеловеческий компот из электропопа, кухонного авангарда и школьных экспериментов на допотопных синтезаторах. Мистические стрекотания секвенсоров, песни советских композиторов, душераздирающие тексты - все это варится в одном вместительном котле, и получается нечто совершенно невообразимое, но тем не менее очень приятное для искущенного слуха. Великолепные «Беломореканала» и «Некрасивая», страшненькие «Электролюбовь» и «Автолюбовь», свербящие «Груди белые» и «Китти Зау» — на альбоме шедевр к шедевру, нужно только настроиться на правильную волну. Единственное слабое место релиза — это сугубая навязчивость подачи, назойливость некрофильской эстетики и саунда. Впрочем, иногда такую музыку и надо заставлять слушать силой (★★★★)!



## ENIGMA «MCMXC a.D.»

(Virgin, 40:17, 1990/99)

Переиздание популярнейшей группы начала 90-х - идея в принципе благая. Но послушав сегодня свежим ухом все те отлаженные и причесанные композиции, пол которые когда-то было пролито немало слез, понимаешь, что модные вещи устаревают особенно быстро. «The Voice of Enigma», «Mea Culpa» и «Sadeness» - как шустро они потеряли ореол современности, превратившись в ИСТОРИЮ. Древние синтезаторы, старинные звуковые карты, примитивные сэмплеры - вот о чем думаешь, прислушиваясь к знаменитым опусам Мишеля Крету. Утешает одно - парень он талантливый и обязательно придумает что-то новое, вполне в духе времени. Переиздание включает добавочный диск, этакий максисингл, содержащий различные вариации миксов песенок с альбома. Слушать все это может только оч-ч-чень упертый поклонник «Энигмы» или электронщик-историк, изучающий раннюю эпоху сэмплирования в истории человечества (\*\*\*).



### MONOSTAR «The Airport»

(MNW, 43:31, 1998)

Довольно милая шведская команда, целиком и полностью в своем творчестве находя-

щаяся в удобной нише макростиля «инди». Интеллигентная, в меру ритмичная и в меру мелодичная музыка, которая постоянно и очень упорно кого-то напоминает. Хорошо выстроенные гитары (Линус Ларссон), красивый голос (это уже усатый Эрик Пальмквист) и довольно интересные гармонические ходы все при них. Получается некая смесь Oasis, Pulp и REM., и все это на фоне несокрушимой стены памяти Леннона и Маккартни. Альбом, помимо прочего, наводит на мысль о крайне высоком уровне «средней» группы за «бугром», и печальном состоянии отечественных рокеров. Неизвестно, станут ли Monostar когда-нибудь «суперстарз», но определенные шансы у группы есть, а финальная песня «Motorcycle Girl», экзотическая и пронзительно-эротическая баллада, вполне достойна занять какое-нибудь приличное место в европейских хит-парадах (★★★★).



### **GRAND TONE MUSIC**

(MVG Records, 39:26, 1998)

Это меланхолическое трио -тоже из заснеженной IIIвеции. По заведенной в этой стране музыкальной традиции петь должна в меру очаровательная девушка (бывают, конечно, и исключения, но на то они и исключения). Нина Рамсбю обладает сильным и глубоким, хотя и довольно обычным для конца 90-х голосом, в котором без особых усилий можно признать интонации Нины (что, у этих шведок других имен нет?!) Перссон из The Cardigans. Стилистически же троица лавирует между скандинавским вариантом брит-попа, дамской готикой Лизы Джермано и тусклой гитарной музыкой из Стокгольма а-ля Selfish. Гладкие аранжировки и прочувствованный вокал не спасает от ощущения зевотности, а многочисленные вкрапления таких инструментов, как виолончель и флейта, его только усиливают. Рекомендуется в качестве средства от чрезмерной возбудимости или при нарушениях сна у граждан среднего возраста (\*\*\*).



### BRAIN STORM «Among the Suns»

(EMI, 46:56, 1999)

Маленькая независимая Латвия отчаянно пытается завоевать рок-аудиторию большого мира. Лидер Brainstorm Рейнард Коупер при помощи сподручных музыкантов (сам он только сочиняет и заспевает, на другое времени не остается), выдает на-гора рижский вариант «Мумий Тролля», правда, гораздо более высокого технического качества. Ласковая и слегка архаичная музыка, порой слишком отдающая блаженными 70-ми, изобилует стандартными гитарными ходами и вокальными приемами, однако слушать все это очень даже приятно. Славный дух Blur, Suede и Stone Roses витает над Рейнардом и ведет ко все новым победам. Такие песни с альбома, как «Under My Wing» и «These Women Drive Me Crazy» звучат абсолютно по-манчестерски, и даже самому дотошному критику в голову не придет, что сдеплены они на берегах Даугавы. Еще один момент: по мере прослушивания пластинки симпатия к ее создателям возрастает, а антипатия убывает. Ласкающие душу напевы, даже если они высосаны из творчества Pavlov's Dog, имеют право на существование, что в сущности и происходит (★★★★).

Александр КУТИНОВ



### MISHKA «Mishka»

(Creation, 48:09, 1999)

Представьте себе юношу, не имеющего ни голоса, ни слуха, воспитанного на Primal Scream и неожиданно открывшего для себя Боба Марли, Creedence и Beach Boys, навертевшего на башке дрэдлоки и тщетно пытающегося подражать всем сразу. Убогий инструментал, невнятный вокал и бесстыжий коммерческий замах. Притом явный бездарь заявляет о своей преемственности по отношению к Сэму Куку, Бобу Дилану, Тиму Бакли! Симптоматично, что на подпевках у Мишки выступает некто Хитер Нова, столь же нахальная и бесталанная девица, не так давно осмедившаяся поливать матерными словами на страницах уважаемых изданий и Полли Джин Харви, и Бьорк, и Тори Амос. На их фоне гипотетическая коллаборация «Комитета охраны тепла» и Ольги Арефьевой прозвучала бы как Black Uburu featuring Janis Joplin. Noзор на ваши головы, фирма Creation, а за вашим Мишкой, несмотря на его подогретую сенсимиллией улыбку, следует признать полную профнепригодность (\*).



# 3 COLOURS RED «Revolt»

(Creation, 43:55, 1999)
Четверо беспредельщиков, прославившиеся многочис-

ленными пьяными дебошами и даже как-то склонившие к «групповухе» малолеток из Llama Farmers, в чем последние «на голубом глазу» признались корреспонденту NME, создают гитарнобарабанный шум где-то между уже хорошенько подзабытыми the Godfathers и ныне модными Offspring. Безыскусные гитарные «фузы», столь же стандартный барабанный перестук, хрипловатый фальцет вокалиста (second-hand от Джо Страммера) плюс довольно слащавые хоровые запевы. На удивление недурственная мелодия прослеживается в «Beautiful Day», выпущенной отдельным синглом. Правда, здесь руку (к скрипке) приложила Джини Болл (Marc Almond, Psychic TV). Вот только непонятно, что столь почтенная дама делала в подобной компании. Спродюсировал альбом Дэйв Эринга (рулил звук у Manic Street Preachers), микшировал Крис Шелдон (когда-то протирал седалище за пультом у Foo Fighters). Благодаря этим джентльменам сие творение звучит относительно прилично. Музло же такое - в печени даже у самых упертых панков (\*\*\*).



### AUTECHRE «EP7»

(Warp, 70:01, 1999)

Как ни прискорбно, но высокотехнологичная и интеллектуальная группа Autechre, похоже, забрела в творческий тупик и, поговаривают, заметно утратила былую популярность. Ничего принципиально нового их последняя работа не предлагает — все те же навороты арпедджиаторов, рваные ритмы, практически лишенные риффов-повторов фантом-

ные незапоминающиеся мелодии. Зато стойкие «посвященные» поклонники, любители эзотерики (принимающие во внимание контакты Шона Бута и Роба Брауна с Coil и Scorn), а также сведущие в современном аналогово-цифровом процессе сполна оценят и нечеловеческое настроение олиннадцати новых пьес дуэта, и магнетические drum-patterns, и общий холодный недружелюбный звук компьютерных пространств, и даже совершенно непроизносимые названия треков, напоминающие имена демонов из рассказов Лавкрафта. А то, что ускользающие мелодии, образованные хитросплетениями арпедджиаторов невозможно запомнить (может быть, они записываются куда-то на подкорку), заставляет возвращаться к новой работе Autechre снова и снова (★★★★).



### LLAMA FARMERS «Dead Letter Chorus»

(Beggar's Banquet, 42:33, 1999) Llama Farmers выглядят как Hanson, ни с того ни с сего решившие вдруг выступить в роли Nirvana. Они утверждают, что *Madonna* повлияла на них больше, чем Sex Pistols (этих они вообще не любят). Что их гитары точь-в-точь как у Гарри Глиттера, а их новый альбом повествует об инцесте, кенгуру и паранойе. Они горды тем, что играли ѕирport y Green Day. И тем, что их гитарист Уилл при первой же возможности хамит любой встретившейся на пути «звезде». И хотя они совсем еще детишки, а их неокрепшие голоски порой предательски дрожат, некоторые их tunes - весьма недурны, а гитары порой звучат достаточно убедительно. По крайней мере, если бы «Заводчикам лам» (не тибетских) довелось играть на каком-нибудь «Учитесь плавать», та же детвора, наверное, весело попрыгала бы под их бесхитростные песенки (\*\*\*).



# PENTHOUSE «My Idle Hands»

(Beggar's Banquet, 43:02, 1999)

Что сразу же подкупает в новом альбоме Penthouse - так это его абсолютная коммерческая незаангажированность. К музыкантам как нельзя лучше подходит формула «Kein Mehrheit Fuer Die Mitleid» - нет пощады большинству. Которая в данном конкретном случае выражается раскаленной добела саморазрушительной яростью в голосе Чарли Финка, брызжущими смертоносными искрами электродов вместо струн на гитаре Джона Фри, танковой атакой баса Грэма Флинна и тяжелой артиллерией барабанщика Тима Седара. Этот зубодробительный blues/swamp-rock/psychobilly характеризуют искусное использование джазовых приемов, неожиданные смены темпов и размеров. Исполненная беспокойного предчувствия расслабуха, перемежающаяся с дикими завываниями вервольфов, - вот что являет фэнам Ника Кейва и Birthday Party, the Cramps и La Muerte, Тома Уэйтса и Captain Beefbeart альбом «My Idle Hands». Настоятельно рекомендуем также разыскать их недавний «Remix EP» с ремиксами Lo Fidelity Allstars и Kris Needs (\*\*\*\*\*).

Виталий СТЕРН



### **I&O BUTMAN**; A&M IVANOV

«Four Brothers» (Boheme Music, 46:46, 1999)

Театр, как известно, начинается с вешалки. Диск джазовых братцев Бутман-Ивановых (как, впрочем, и любой другой) — с обложки. Новомодная упаковка digipak никак не спасает убогость «творческих» изысканий художников компании Boheme Music. И тут бы рад обмануться, да все равно не дадут. Ослиные уши такой длины, какие торчат из-под похоронного черно-красного логотипа «Бохемы», не оставляют места сомнениям об ее исторической родине, совок -- непобедим. К сожале-

нию, даже в серии «Весь этот JAZZ». Кстати, на месте продюсёра Феофанова я бы написал на пластинке братовакробатов «тот еще JAZZ». И не пришлось бы тогда нести всю эту чушь про «черную» манеру звукоизвлечения» в как его бишь то ли предисловии, то ли аннотации к пластинке. Как эксперт сообшаю - лица музыкантов белее снега, но играют они точь-в-точь как негры... лет двадцать тому назад, так что и слушать их музыку будет интересно лишь тем, кто все эти годы просидел у тетки в саратовской глуши. Они-то как раз и оценят по достоинству всю «революционность» джазовых обработок псевдонародных «Barynya»и «Otdavali Molodu». Им-то как раз и потрафит абракадабристая латиница названий этой джазистой разлюли-малины из репертуара эмигрантского кабачка в Мюнхене или Торонто. Впрочем для эстетов есть часть вторая - три последние композиции --Хораса Силвера, Джерома Керна и скромно к ним примкнувшего Андрея Иванова. Исполненные без сучка и задоринки, они живо убедят вас в нерушимости дружбы далеко не худших музыкальных представителей двух братских народов. А заодно и продемонстрируют негасимый творческий потенциал братьев по лжазу Бутман-Ивановых. Все-таки им удалось сделать почти невозможное: найти в темной комнате негра в лаптях, ушедшего оттуда много лет назад босиком... (★★★)



#### **ENVER IZMAILOV TRIO** «Minaret»

(Bobeme Music, 52:57, 1999)

Каюсь, был не прав, погорячился. Не перевелись еще на Руси истинные «бохемцы». Оказывается, вкус у ехесиtive'нного FeofanOFFa (написание фамилии авторское, принадлежит фирме, выпустившей лиск) все-таки есть. Однако он (в смысле — вкус) то ли слишком избирательный, то ли появляется лишь в те моменты, когда «выключенный Феофан» включается. И да пусть делает он это почаще, и да продлит Аллах дни его. Ведь если будет в вашей коллекции много пластинок, подобных «Minaret» (кстати, для тех, кто не знаком с латинским - переводится как «Минарет»), жизнь ваша будет похожа на жизнь правоверного мусульманина на небе. Нажимаешь «Play» и оказываешься в раю: кругом одни татарские гурии и у каждой голос как у Билли Холидей, и все молчат с утра до вечера. А промеж ними зато сам Энвер Измайлов все время расхаживает да на своей помеси ситара с гитарой поигрывает. Лепота! А если без шуток — пластинка уникальная. Великолепно всё: от дизайна коробки до ее содержания. И там и там настоящий мировой уровень. «Натюрлих» вам говорю, самая что ни на есть без дураков world music. Это, я понимаю. не стыдно было и in EU печатать. Если вы ищете настоящую современную этнику, а не аляповатую подделку под нее - это лля вас. Если вы хотите в миг оказаться в выжженой степи на берегу соленого Черного моря, — это тоже для вас. Если талантливый эксперимент всегда интересовал вас больше профессионально откатанного стандарта — это

точно для вас. Только потом не удивляйтесь, когда бывшая «здравница и кузница» из полуострова прямо у вас под ногами превратится в самый что ни на есть остров Крым...  $(\star\star\star\star\star)$ 



### KENNY G «Classics In The Key Of G»

(Arista/BMG, 55:33,1999)

Хотите поиграть в «классики» с живым классиком? Играйте! Но будьте уверены выиграет он. Все эти классики у вас закончатся на широкой тахте в компании очаровательной подруги (мужественного друга) и фужера с шампанским. На этот раз в постельный нокаут убойноромантичный Кенни Джи отправит вас хитами, от которых будут плакать даже ножки вашей кровати (не говоря уже о соседской собаке и фикусе на кухне). Вынести собранных в одном флаконе Джорджа Бенсона, Луи Армстронга и малышку Бебель Джильберто вряд ли сможет и закаленное цинизмом сердце. Что же говорить о мягких как воск сердцах, зараженных бациллой безнадежно устаревшей романтики, как у нас с вами? Нам ведь стоит только надудеть на золотой дуделке «What A Wonderful World», и мы сразу словно маленькие дети в это верим. Мол, такой вондерфул, что просто некуда. И ведь знаем, что весь этот вондерфул закончится вместе с последней нотой вылетевшей из во всех смыслах золотого сопрано-саксофона Кенни Джи, а все равно верим. А все потому что -ТАЛАНТ НЕ ПРОПЬЕШЬ! Тем более не продудишь. Хотя, конечно, трудно приходится. И нам - его слушать. И ему - нам играть. Вот уже и в предисловии нам Кенни



пишет: «Спасибо, мол, за вашу поддержку!» Нелегко, видать, бедолаге все эти ключи от счастья дались. Тут ведь не к гайке «семь на восемь», тут как-никак мотор всей души человеческой. Инструмент тонкий - не так дуднешь, он и того. А он, поганец, своими клапанами прямо за душу и берет. То прижмет, так что дух перехватывает, то отпустит так, что взлететь хочется. Одно слово - мастер. Так что ты, малыш, дуди, пока играется. А уж за нас не волнуйся, уж мы-то тебя поддержим, хоть и деревянными, но по полной программе (★★★★).



### **GRANT GREEN** «Idle Moments»

(Capitol/Blue Note, 64:13, 1999)

Пусть я превращусь в негра преклонных годов, если вы не будете очарованы джазовыми «сливками» знаменитого гитариста Гранта Грина, представленными на этом диске. Ведь только в редкие моменты коротких встреч с такими людьми, как сам Грин, и его собратьями по джазовому «перу» типа Джо Хендерсона, Бобби Хатчерсона и, конечно же, Дюка Пирсона (название знаменитой композиции которого, кстати, стало здесь заглавием всей пластинки), ты понимаешь, что действительно пока еще жив. И сделав это маленькое, но такое приятное открытие, невольно задаешься вопросом: если искусство - лишь компромисс между замыслом и воплощением, то не является ли важнейшее для нас из всех замыслов - джаз - идеальным компромиссом? Когда, естественно, замысел подобен «Idle Moments», а воплощение находится в руках (точнее, пальцах) таких музыкантов, как Грин, Пирсон, етс... Пропитанные ароматами блюза и фанка, все четыре композиции пластинки (плюс две альтернативные версии, не вошедшие в оригинальный альбом — «Jean de fleur» и «Django») возвращают нас в ту эпоху, когда «Jazz» был чем-то большим, чем просто запах модного парфюма. А люди, игравшие эту музыку, если уж писали посвящения таким своим прелшественникам-линозаврам, как Джанго Рейнхардт, то вовсе не с целями public relations. Впрочем известно, и на солнце есть пятна. И если ваша цель — обнаружить их, скорее меняйте свои «грины» на Грина. И далекая от ценностей «политкорректности» музыка в исполнении «дедушки эсид-джаза» убедит вас. что джаз - это когда даже плохому человеку — хорошо (★★★★★).



### **BARRY WHITE** «Staying Power»

(Private Music/BMG Russia, 68:00.

Сладкоголосый похититель женских сердец Барри Уайт еще с юности уяснил для себя раз и навсегда одну вещь - петь надо о том, в чем хотя бы немного разбираешься. И данному правилу не изменял ни разу в жизни. Со своим проникновенным соул-стилем Уайт разрабатывает любовную тему с непосредственностью и естественностью, с которой некоторые чистят зубы по утрам. Все его альбомы - об одном и том же, но при этом нисколько не утомляют даже после многократного прослушивания. Во всяком случае он обладает одной способностью: в его исполнении даже военный марш будет напоминать интимную любовную балладу. Своим уникальным голосом он пользуется словно хороший врач хирургическим инструментом - не спеша, размеренно, но мелодии каждый раз неизменно бьют точно в цель. Частенько пение представляет из себя вкрадчивый шепот с очень интересным тембром, который привлекает поклонников уже почти добрых три десятка лет и который имеет столь мощный расслабляющий эффект, что в голове начинают распрямляться последние извилины. Особенностью последнего диска соулгиганта (в данном случае это не только метафора!) является участие в записи двух приглашенных звезд — Чаки Хан и Лизы Стэнсфилд – в двух версиях «The Longer We Make Love», представляющих соответственно две высшие точки всего диска (★★★★).



### THE HORACE SILVER QUINTET «Song For My Father»

(Capitol, 61:11,1999)

И да пусть не смутит вас тот факт, что выпустившей в этом году «Song For My Father» фирмой на диске значится небезызвестная Саріtol. Куда более крупным шрифтом там сообщается и историческая истина (для тех, кто в ней особо нуждается): сыграно и записано в 1963-64 годах на знаменитой студии Blue Note. Если вкупе с именем Хораса Силвера это название не говорит вам ничего - можете читать дальше. Потому как сегодня писать рецензии на эту музыку для ценителей, это все равно что учить шеф-повара «Националя» жарить яичницу. Вот так и с творчеством Хораса Силвера: либо оно у вас есть, либо нет. Для тех, у кого нет, сообщаю. Знаменитый джазовый пианист, как вы, наверное, уже догадались, хоть и родился в Америке, но цвет кожи имел совсем не англо-саксонский. А потому, собственно, и стал одной из ярчайших джазовых звезд 60-х. Это сегодня пылкие французы открыли для себя творчество таких выходцев с островов Кабо Верде, как Сезария Эвора. Пронырливые америкозы тащились от музыки Хораса Силвера уже двадцать лет назад. А ведь папочка Силвера как раз из этих мест. Старик-то, видно, и передал вместе с генами Хорасу любовь к разухабисто-португалистым ритмам босса-новы. А еще прибавьте к этому ирландско-негритянскую наследственность по маминой линии. Чувствуете. чем пахнет? То-то, от «Песни для моего папочки» просто-таки несет духом настоящего кондово-посконного джаза. Слушая в который раз этот диск, жалеешь лишь об одном - что у Хораса Силвера не хватило времени для записи «Песни для моей мамочки». Вот это, представляю, был бы полный cool. Кстати, для тех, кто знаком с творчеством Силвера не понаслышке и пренебрег моим советом, дочитав сии вирши до этого места, сообщаю: мастерски ремастерингованный спецами с Capitol альбом отличается от оригинального не только качеством 24-битной записи. Для влюбленных в антологию джазового истеблишмента совершенно на халяву представлены композиции, ранее не вошедшие в оригинальную версию этого альбома. На обложке которого, кстати, в элегантной шляпе и с бычком сигары в зубах и красуется bronze-джентльмен, во всех смыслах ставший первотолчком для появления этой чудесной музыки на белый свет. Посмотрите повнимательнее на папу Силвера, загляните в его глаза, и вы поймете, о чем поет «Cantica Para Meu Pai». Адиос амигос, чао-чао (★★★★).

> Максим ГРАЙВОРОНОВСКИЙ

# Блеск и нищета Московского международного кинофестиваля

роходивший с 19 по 29 июля XXI ММКФ во многом оказался переходным, так как оргкомитетом решено снова сделать его ежегодным событием, не понижая планки фестиваля класса «А». Но выстраиванию нового образа старейшего смотра, раньше всегда отличавшегося широтой Охвата, во многом помещало то, что деньги на подбор фильмов были выделены отборщиками только за несколько месяцев до его начала. Поэтому заранее не удалось заполучить ряд видных кинополотен. Поэтому же среди 17 фильмов конкурсной программы оказались картины, не отличающиеся особыми художественными достоинствами, хотя и снятые профессионально. Впрочем ныне в мире мода на авангард безвозвратно ушла, и по киносмотрам кочуют фильмы, снятые в уныло-реалистической манере, представляя так называемый мейнстрим. Типическим образчиком такого кино оказался, увы, фильм «Грязное белье» режиссера Марио Моничелли («Народный





роман») с некогда популярными у нас Орнеллой Мути и Микеле Плачило. К картинам бескрылого реализма можно смело отнести и такие фильмы, как итальянский «Все уже решено», бразильский «Путешественник» и мексиканский остросюжетный «Сладкий запах смерти». Из них, как пружина из старого матраса,

выпирает набившая нашему зрителю оскомину американская эстетика фильмов класса «Б». И совсем не удивительно, что одна из таких лент — испанская «Час храбрецов» - даже была удостоена специального приза жюри. Режиссер фильма Антонио Мерсеро далеко не новичок в кинематографии, но особых лавров пока не снискал и явно не входит в число ведущих испанских режиссеров. Картина касается болезненной для самосознания испанцев темы гражданской войны и посвящена попытке молодого служителя музея «Прадо» спрятать от фалангистов автопортрет Гойи. Но благие намерения создателей полностью увязли в лишенном творческого воображения бытовом натурализме. Двойственное впечатление производит и сатирическая комедия со странным названием «6:3» — счет, с которым чудо-команда венгерских футболистов в год смерти Сталина впервые нанесла сокрушительное поражение родоначальникам футбола — англичанам на их знаменитом поле «Уэмбли». Схожая некоторыми сюжетными ходами с нашумевшей комедией Владимира Хотиненко «Зеркало для героя», картина известного в Венгрии комедиографа Петера Тимара

снята на грани фарса. Но она поверхностна до зубоскальства, невнятна по мысли и главное - неряшлива по форме. Не спасают фильм ни участие известного комика Кароя Эперьеща, плохо вписавшегося в амплуа увлеченного до назойливости дебильного пророка мрачного будущего, ни калейдоскопическое раскручивание фабулы, которое быстро утомляет и совсем не веселит. В результате получился еще один антисталинский капустник с плохо прописанными персонажами. Многих сильно разочаровал российский фильм «Страстной бульвар» Владимира Хотиненко по сценарию Сергея Колтакова, сыгравшего к тому же и главную роль — театрального маргинала, отправившегося на поиски утраченного времени после ночного рандеву с черным вороном. Его встречи с бывшими любовницами и приятелями сняты крайне неровно, с вкусовыми проколами и не складываются в единое целое. Где ты, добрый ангел режиссера — сценарист В. 30лотуха? Особенно банальна и вторична концовка фильма, которую снимал будто бы какой-то другой режиссер, а не изящный создатель «Мусульманина». Если в первой половине есть отдельные удачные зарисовки (образ писателя-почвенника, смачно сыгранный Сергеем Гармашем), то вторая начинает смахивать на набившую всем оскомину чернуху. Другая российская картина «Фара» казахского режиссера Абая Карпыкова («Воздушный поцелуй») пытается безуспешно примирить Восток с Диким Западом. За исполнение роли Фары Фархат Абдраимов получил премию за лучшую мужскую роль. Фактурный актер прекрасно вписывается в мифологический сюжет картины, похожей больше на сказку для взрослых, чем на жанровую стилизацию. Ранее Карпыков завоевал себе репутацию фоне даже трагикомедия «Дилетантка» режиссера Паскаля Тома выделяется точностью социального анализа и оригинальностью подачи прихотливого характера героини. Катрин Фро за роль порхающей по жизни искательницы приключений была заслуженно удостоена «Серебряного Георгия» (а заодно отхватила золотое колье от Tiffani), хотя ее героине (в отличие от персонажа Сары Полли из «Гиневры») порой хронически не хватает полутонов. Превосходный дебют американки Одри Уэллс «Гиневра» стал главным неудачником конкурса. Эта современно рассказанная история богемного могла бы претендовать на лучшую второстепенную роль, если бы такая номинация на ММКФ существовала. Приятным сюрпризом стала филигранная режиссура грека Менелаоса Карамагиолиса в сложной и масштабной картине «Затемнение». Но приз за режиссуру достался исландцу Агусту Гудмундссону за вполне заурядный фольклорный фильм «Танец». Амбициозный фильм из Греции сочетает реалии греко-турецкого военного противостояния с любовным треугольником, в который вовлечены фотомодель Мария, летчик Христос и фотограф-искуситель Ставрос. За причудливым и изощренным

метк<u>и кинокритика)</u> тонкого стилиста и эстета, способного из кичевого сюжета сделать съедобную конфетку на потребу интеллектуалов. На этот раз перегруженный малоправдоподобными поворотами и невнятными мотивировками сюжет из жизни «новых русско-казахов» не подкреплен, увы, и стильной картинкой. Кристина Орбакайте в роли незнакомки особенно удручает. Если бы она жила в Голливуде, то могла бы составить манерной Мадонне конкуренцию в борьбе за журналистскую премию «Малина», вручаемую традиционно в США худшей актрисе года. Крупной неудачей стала третья картина видного австралийского режиссера Питера Данкана

(«Дети революции») «Страсть». Собственно говоря, никаких особых страстей в картине нет, а есть сексопатологическая склонность двух влюбленных героев к обоюдной порке во время любовных соитий. В таком садистском дуэте бывшей невесте героя-пианиста (и композитора!) нечего делать, но есть еще и мать (неудачная роль знаменитой Барбары Херши), к которой наш герой испытывает не только сыновьи чувства. Снятая в традициях кино «большого стиля» картина психологически поверхностна. На этом

фотографа и его окружения из числа многочисленных учениц (а по совместительству - любовниц) отличается новизной раскрытия довольно избитой темы и превосходной актерской игрой всего ансамбля исполнительниц. Особенно стоит отметить блестящую игру Джин Смарт (мать героини Сары Полли), которая сюжетом проглядывает извечное противоборство Христа и Сатаны, между которыми отчаянно мечется дева Мария. Странно, что в трактовке создателей Мария — скорее демоница Лилит, чем светлая Ева. Но вряд ли можно было ожидать, что такой глубокий фильм, внешне замаскированный под кич, получит одобре-

Королева Аннулца (Нагана Полінав

ние нынешнего жюри. Ведь в жюри на этот раз не вошли оригинальные художники всемирного значения. Пожалуй, лишь его председатель (режиссер из Аргентины Ф. Соланас) — знаковая фигура для Южной Америки, а молодой В. Тодоровский (публично высказавший недовольство вердиктом жюри) соответственно — для нового кино России. По мнению большинства критиков, наиболее достойным претендентом на получение

между поколениями достижим. Чернобелые врезки легенды в сюжет успешно полемизируют с известным фильмом Сехея Имамуры «Легенда о Нарайяме» (1983), а вот цветные кадры современности намеренно приземлены, лишены обычной для коммерческого кино Японии красивости и аляповатости. И, несмотря на то, что по форме фильм Синдо несколько архаичен, его сдержанная красота, сравнимая с лаконичными об-





Гран-при был фильм «Жажда жизни» нестареющего ветерана японского кино Кането Синдо. Фильм, однако, превзошел все ожидания, отхватив кроме Гранпри еще и премию ФИПРЕССИ, а также премию российских критиков. И это закономерно, ибо мэтр в совершенно непритязательной манере пытается рассказать о болезненной проблеме взаимоотношений отцов и детей. Причем делается это в присущей Синдо поэтической форме, с использованием легенлы о сыне, вынужденном по древнему обычаю отнести старую мать на священную гору смерти. Согласно японской традиции, для умерших не существует ни рая, ни ада. Смерть - это то, что находится рядом, за горой. К тому же для японцев смерть — чиста, отсюда — традиция «делать харакири», которая с трудом воспринимается европейским сознанием. И хотя менталитет дочери старика-героя сильно отравлен философией американского общества потребления с ее навязчивым неприятием страдания и физической боли, гуманистический финал картины свидетельствует о том, что контакт

разцами японской поэзии, способна ранить душу даже молодого зрителя, воспитанного с детства на суетливой и, как правило, бессмысленной эстетике видеоклипового мышления. Подводя итоги, можно отметить, что конкурсная программа ММКФ скорее была обращена в прошлое, чем в будущее. Конкурс почти не открыл новых имен, поэтому присуждение Гран-при 87-летнему Синдо символично и закономерно. Уже XXII ММКФ может стать началом новой эры для отечественного кинематографа. Но осуществим ли данный прогноз в действительности (а это зависит от многих обстоятельств), мы узнаем лишь через год. Остается набраться терпения и ждать.

Внеконкурсную программу фестиваля обрамляли две картины — итальянский фильм «Кормилица» и американский блокбастер «Звездные войны. Эпизод 1: скрытая угроза», показанные соответственно на открытии и закрытии ММКФ. Две картины — две тенденции современного кино, в котором старушка Европа тщетно пытается противостоять наглой американской экспансии. Первая лента

поставлена представителем ныне полузабытого кино контестации, течения, связанного с революционными брожениями в западной культуре 60-х годов, режиссером Марко Беллоккио («Кулаки в кармане»), ныне награжденного (как и Ален Делон) специальным призом жюри за выдающийся вклад в мировой кинематограф. Фильм отличает глубокий психологизм разработки характеров мучающихся одиночеством персонажей, но при этом он кажется напрямую не связанным с современностью. Его стилистика такова, что он мог быть снят даже тридцать лет назад. «Звездные войны», наоборот, типичный продукт конца века с его беспорядочным эклектизмом, культом новейших электронных технологий, идейной всеядностью. Формально американская картина не несет ничего нового по сравнению с такими фантастическими лентами, как «Звездный десант» или «Армагеддон». Но бешеная реклама бесспорно способствовала большому успеху ее у зрителей, хотя критики США встретили ленту более чем холодно. Впрочем, наивный фильм, адресованный подросткам, гуманистичен и не грешит эксцессами насилия, столь свойственными большинству других американских блокбастеров. Наибольший интерес у искушенного зрителя вызвала программа «8 1/2» Петра Шепотинника, составленная им лично из фильмов авторского кино. В ней наряду с прославленными режиссерскими именами Бернардо Бертолуччи и Ченя Кайге оказались такие восходящие звезды, как Бруно Дюмон («Человечность»), Цай Мин Лян («Дыра») и Ягуги Синобу («Выброс адреналина»), Китайский фильм Ченя Кайге «Император и убийца» бесспорно относится к «большому стилю» и представляет тщательную реконструкцию эпохи объединения разрозненных княжеств в могучую империю. Картина своим постановочным блеском способна конкурировать с лучшими голливудскими историческими полотнами, но ее идейный посыл двусмыслен, а герои со своей статуарной холодностью вряд ли вызовут особые симпатии у неискушенного в тонкостях китайской культуры европейского зрителя. Далеко не лучшую свою картину («Плененные») снял и Бертолуччи, продолжающий



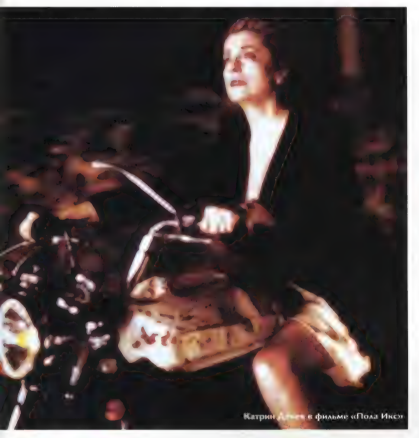
исследовать взаимодействие европейской и африканской культур на примере развертывания любовной драмы между юной беженкой и английским композитором в вечном городе Риме. Те же вечные проблемы волнуют эпатажного Лео Каракса в «Поле X». Ее герой не просто представитель вербальной культуры, писатель из буржуазной семейки, а ни больше ни меньше – пророк нового апокалипсиса, возможным катализатором корого происходит за 7 дней до наступления XXI века. Свирепая эпидемия и дождь не могут, однако, лишить героев надежды обрести любовь, используя как средство коммуникации дыру в потолке. Ужас от наступившей современности искусно подчеркивается монтажной врезкой танцевально-песенных номеров в духе времен Золотого Голливуда 50-х годов. Ностальгия по эпохе радио неожиданно роднит фильм с Вуди Алленом, но посыл тай-

стье». Почти все герои при ближайшем рассмотрении оказываются извращенцами: от милого педофила до толстухи, хранящей мелко нарубленное тело насильника-портье в холодильнике. Но разлитое в каждом кадре особое чувство юмора и прирожденное режиссерское чувство меры делают «Счастье» (гордый вызов навязшей в зубах американской политкорректности!) одним из самых заметных открытий киногода. Киноманы, бесспорно, оценят и искусную имитацию немого кино с элементами пародии на американские ленты 50-х в черно-белой финской «Юхе» от создателя Аки Каурисмяки. Но самым неожиданным событием внеконкурсной программы фестиваля оказался итальянский дебют «Тото, который жил дважды». Название фильма вызывает в памяти имя известного комика Тото игравшего в картине Пазолини «Птицы хищные и малые» (1966), а сам фильм тонко пародирует ранние фильмы безвременно погибшего режиссера-гомосексуалиста. Но не меньше в нем досталось на орехи и сицилийской мафии, и католическим догматам. Богохульный фильм чуть не был запрещен в Италии, но его визуальный ряд завораживает. Неудачными показались последние работы таких известных режиссеров, как Д. Шмид — «Березина» и М. Янчо - «Свет господень в Будапеште», а также явно перехваленные мировой критикой картины «Одинокие» и «Между ног» (Испания), «Мариус и Жаннетта» (Франция), «После жизни» (Япония). Лучшим фильмом внеконкурсной программы бесспорно был югославский «Бочка пороха», но он уже давно идет в московском кинопрокате. Из развлекательных неплохое впечатление произвели: «Теща» с К. Денев и «Квартира» (Франция), а также «Девушка моей мечты» (Испания). Совершенно проходными карти-

мого» американца Тода Солонца «Сча-

Из новых тенденций авторского кино следует отметить наличие во многих картинах эпизодов с элементами порно. Когда-то в 1976 году картина Нагисы Ошимы «Империя чувств» была одиноким застрельщиком этой провокационной тенденции, теперь же с легкой руки Ларса фон Трира («Идиоты») порно органично входит в художественную ткань многих внеконкурсных лент. Похоже, еще с одним табу покончено раз и навсегда? Удивляет присутствие во многих фильмах престижных европейских режиссеров юных актрис русского происхождения (Елена Панова и Катерина Голубева), практически не известных в России. Западные кинозвезды, берегитесь молодых русских женщин!

нами оказались разрекламированные «Счастье Куки» Р. Олтмана, «И медные трубы» Д. Хикенлупера (обе США).



торого становится появление таинственной Изабель из Восточной Европы, называющей себя его родной сестрой. Инцест для Каракса — «это отношения с невозможным». Путаный, но важный для конца века фильм, который даже искушенному зрителю иногда смотреть просто невыносимо. Не меньший резонанс на грани скандала вызвал триумфатор Канн-99 фильм «Человечность». В нем есть и убийство нимфетки шофером, и откровенно показанные кадры бездуховного полового акта. Новоявленный князь Мышкин (по совместительству - полицейский), отвергнув разверстые как бездна гениталии примитивной работницы Домино, готов сердечно обнять даже убийцу девочки и взять все грехи мира на себя. Дыра, как символ гениталий, манит и героя тайваньского фильма «Дыра», действие кото-

ваньца Цоя более мрачен. В конце XX столетия ностальгия уже совсем не та! Фильм Катрин Брейя «Роман X», шедший почему-то под нелепым названием «Романс», формально можно отнести к порнографии, но его проблематика слишком серьезна, чтобы от нее отмахнуться, а аншлаги на всех его сеансах говорят сами за себя. Хотя картина снята крайне неровно, и вызывающей индивидуальности героини Каролин Дюсе противостоят довольно безликие (внутренне, но не внешне!) мужчины. Апофеозом стремления режиссера к эпатажу становится показ в финале не полового акта и садистских игр, а момента рождения героиней ребенка, снятый крупным планом во весь цветной экран. Менее эпатажным по форме, но от этого не менее скандальным по содержанию, оказался нашумевший фильм «независи-



# СКИДКИ ЦЕЛЫЙ ГОД

Дорогие читатели! Поздравляем Вас с новой дисконтной картой и новым годом скидок. Новая Stereocard действительна для многократных покупок с сентября 1999 года по ав включительно и после завершения срока действия дает право на участи

РОССИЯ
г. Арзамас
ул. Гостиный ряд, 33
Магазин «Электроника»
Тел: (247) 3-01-84 Комсомольский 6-р, 17/2
Магазин «Электроника»
Тел: (247) 4-04-16
Скидка на CAR-Audio
материалы и сантехнику 3%
Скидка на Hi-Fi audio,
акустические системы 5%
г. Астрахань
ул. Володарского, 12 Центр «SONY» — авторизованная
Центр «SONY» — авторизованная продажа и сервис
Тел: (8512) 22-36-33
Скидка на любую аудиовидеотехнику класса Hi-Fi и High End
г. Балаково ул. Ленина, 126
Магазин «Азхита»
Tea: (8452) 72-35-55
Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3%
г. Богородск ул. Ленина, 124
Магазин «Электроника»
Тел: (270) 3-10-79
Скидка на CAR-Audio
отделочные материалы 3%
Скидка на Hi-Fi audio,
акустические системы 5%
г. Владикавказ
ул. Джанаева, 37
Магазин «Альда» Тел: (8672) 33-60-78
ул. Маркуса, 70
Магазин «Альда»
Tex: (8672) 44-03-92
ул. Ленина, 15 Магазин «Кумир»
Скидка на вудно-, видео- и телетехни-
ку, мелкую и крупную бытовую технику,
на весь ассортимент посуды 3% Скидка на Hi-Fi-аппаратуру и DVD5%
г. Волгоград ул. Невская, 2
ул. глевская, 2 Магазин-салон «Невская - 2»
Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07
Скидка на Ні-Гі-компоненты 3%
Скидка на акустические системы 5%
г. Воронеж
ул. О.Дундича,1 Магазин «Мелодия»
Tex: (0732) 33-29-88
Общая скимка
г. Десногорск
1-ый микрорайон
Магазин «Колизей»
Тел: (08153) 7-45-91 Скидка на аудиотехнику,
крупногабаритную бытовую технику.
телевизоры с диагональю 29" и
видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру
класса Hi-Fi и DVD 4%
г. Екатеринбург
ул. Вайнера, 9
АООТ «Центральный универмаг «Пассаж»
Tea: (3432) 51-46-61
Скидка на телеаудиоаппаратуру фирм PANASONIC, SONY, SHIVAKI,
аудиоаппаратуру AIWA, Pioneer,
KENWOOD, annaparypy KAACCA Hi-Fi:
MISSION, KENWOOD, NAD, ONKYO, YAMAHA, Marantz, TEAC,
CERVIN-VEGA, TARGET, SOUND dyn,
KOSS, CLARION, JAMO 5%

по ин слоно и после завершения с
г. Иваново
ул. Панина, 26А
Магазин «Голограмма» Тел: (0932) 41-80-40
Скидка на Hi-Fi, High End,
Home Theater 3%
г. Казань ул. К.Маркса, 29
Магазин «Безопасность» Тел: (8432) 38-72-12
Сабвуфер BAZOORA,
автоколонки В-52 и MACROM 5% Автомагнитола DENON 10%
г. Калининград
ул. Багратиона, 49, ТВЦ «Гринвест»
Тел: (0112) 44-13-01 ул. Ленинский пр., 95-101
ТВЦ «Гринвест»
Ленинский проспект, 10-14, Универмаг «Радуга»
Тел: (0112) 43-05-54
Скидка на всю бытовую технику 5% Скидка на аудиовидеотехнику 3%
г. Калуга
ул. Кирова, 64
Магазин «КОЛИЗЕЙ» Тел: (084) 56-14-71
Скидка на аудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику,
телевизоры с диагональю 29" и
видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру
класса Hi-Fi и DVD 4%
г. Кемерово
пр. Ленина, 125, Магазин «Союз»
Тел: (3842) 550-550 ул. Кирова, 37,
ЦУМ, магазин «Союз»
Тел: (3842) 36-00-14 пр. Ленина, 85,
Магазин «Союз»
Скидка на муз. центры, магнитолы, автомагнитолы
г. Киров
ул. Горького, 54, Торговый Центр «Дом Фото»
Tea: (8332) 60-17-27
ул. Милицейскоя, 8001 ТТЦ «Экран-Экспресс®»
Ten: (8332) 67-69-43
ул. Производственная, 27, «Дом Техники» Салон «Экран-Экспресс®»
Тел: (8332) 254-70-13
Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеоплейеры,
магнитолы
ним, музыкальные центры, крупногаба-
тоаппараты, бытовую технику 3%
г. Кирово-Чепецк
ул. Мира, 10, Торговый Центр «Экран-Экспресс®»
Тел: (261) 3-30-29
Скидка на телевизоры, видеомагнитофоны, видеоплейеры,
магнитолы
ним, музыкальные центры, крупногаба-
ритную бытовую технику, car audio, фо- тотовары, фотоуслуги, бытовую
технику
г. Королев
ул. Коминтерна, 17 Магазин «Диал Электроникс»
Тел: (095) 516-52-46 Скидка на всю продукцию 5%
тем продукцию

г. Красноярск

ул. Ленина, 113 Торговый дом «Комфорт»

	Тел: (3912) 22-11-30, 23-62-30
"一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一年,一	Скидка на электробытовую технику,
	компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автомагнитолы и
	автоакустику
	Скидка на аудиоплейеры, телефоны,
	Hi-Fi и High End-технику, компьютерны игры, домашние кинотеатры,
	фотоаппараты, посуду Tefal 5
	Скидка на диктофоны, микрофоны,
	,
	ул. Мира, 94 Магазин-салон «Юпитер»
	Тел: (3912) 27-73-29
	Скидка на электробытовую технику,
E	компьютеры, принтеры, мониторы и аксессуары, автомагнитолы и
	автоакустику
	автоакустику
	MI-hi и High End-технику, компьютерны
:	игры, домашние кинотеатры, фотоаппараты, посуду Tefal 59
	Скидка на диктофоны, микрофоны,
	наушники
:	ул. Спандаряна, 6
:	Магазин «АВТ» Тел: (3912) 29-61-26
	Скидка на электробытовую технику,
	компьютеры, принтеры, мониторы и
1	аксессуары, автомагнитолы и автоакустику
	Скидка на аудиоплейеры, телефоны,
	Hi-Fi и High End-технику, компьютерны
	игры, домашние кинотеатры,
	фотоаппараты, посуду Tefal 59 Скидка на диктофоны, микрофоны,
	наушники
	г. Мурманск
	ул. Коминтерна, 5
	Торговый центр «Пять Океанов»
	Тел: (8152) 477-477
	Скидка на компьютеры, телевизоры,
	видеомагнитофоны (видеоплейеры) и
	бытовую технику
	Скидка на Ні-Гі-компоненты 4%
	ул. Самойлавой, 12
	Магазин «Лидер» Тел: (8152) 47-73-44, 47-63-44
	Скидка на всю продукцию 3%
	пр. Ленина, 43
	Магазин «Маэстро»
	Тел: (8152) 54-36-88 Скидка на всю продукцию3%
	ул. Полярные Зори, 31/1
	Магазин «Владислав»
	Тел: (8152) 44-88-26
	Скидка на всю продукцию 3%
	г. Москва
	Сеть магазинов бытовой техники и
	электроники «М.видео»:
	М. «Семеновская»
	Измайловский вал, 3, тел.: 366-3446 М. «Китай-город»
	ул. Маросейка, 6/8, стр. 1, тел.: 923-2906
	М. «Варшавская»
	Чонгарский 6-р, 3, корп. 2, тел.: 110-9610
	М. «Преображенскя площадь»
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовская ул., 1, тел.: 162-6114
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовская ул.,1, тел.: 162-6114 М. «Площадь революции»
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., 1, тел.: 162-6114 М. «Площадь революции» ул. Никольскоя, 8/1, тел.: 921-2156
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовская ул.,1, тел.: 162-6114 М. «Площадь революции»
	М. «Преображенскя площады» Б. Черкизовская ул., 1, тел.: 162-6114 М. «Площадь революции» ул. Никольская, 811, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост»
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., 1, тел.: 162-6114 М. «Площаль революции» ул. Никольскоя, 811, тел.: 221-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., т. тел.: 162-6114 М. «Площадь революции» ул. Никольскоя, 811, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Куанецкий мост» Столешников пер., 13115, тел.: 923-9159 М. «Третъяковская»
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., т. тел.: 162-6114 М. «Площадь революции» Л. Никольскоя, 811, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская» М. «Кузнецкий мости Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третъяковская» ул. Пятницкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059
	М. «Преображенскя площады» Б. Черкизовской ул., тел.: 162-6114 М. «Площадь революции» ул. Никольской, 811, тел.: 221-2156 М. «Автозаводскай» ул. Автозаводскай, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третъяковскай» ул. Пятинцкай, «Дом Звукай, тел.: 953-9059 Симдии на весь ассортимент бытовой
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., т. тел.: 162-6114 М. «Площаль революции» ул. Никольскоя, 811, тел.: 221-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третъяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидки на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., т. тел.: 162-6114 М. «Площадь революции» ул. Никольскоя, 811, тел.: 921-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третъяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидми на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при покутке на сумму свыше 300 руб.) 5%
	М. «Преображенскя площадь» Б. Черкизовскоя ул., т. тел.: 162-6114 М. «Площаль революции» ул. Никольскоя, 811, тел.: 221-2156 М. «Автозаводская» ул. Автозаводская, 11, тел.: 275-2673 М. «Кузнецкий мост» Столешников пер., 13/15, тел.: 923-9159 М. «Третъяковская» ул. Пятинцкая, 3, «Дом Звука», тел.: 953-9059 Скидки на весь ассортимент бытовой электроники (скидка предоставляется при

Установка авто-, аудиоаппаратуры. Тел: (095) 369-1780

е в специальном конкурсе
М. «Китай-город»
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1
Установка крупногабаритной бытовой техники.
Тел: (095) 925-1509, 924-2737
Скидка на установку автоаудиоаппара-
туры и крупногабаритной бытовой техники
М. «Варшавская»
Чонгарский 6-р, 3, корп. 2
«М. Видео-сервис юг» Тел: (095) 316-7560, 316-7624
М. «Китай-город»
ул. Маросейка, 6/8, стр. 1 «М.Видео-сервис центр»
Tea: (095) 925-1509, 924-2737
Скидка на услуги по платному ремонту
бытовой техники и электроники 10%
Сеть магазинов бытовой техники и элект- роники «Техносила»:
М. «Кутузовская»
Пл. Победы, 1
М. «Щелковская» Монтажная ул., 7, стр. 2
М. «Кузнецкий мост»
Пушечная ул., 4
М. «Академическая» Профсоюзная ул., 16/10
М. «Красносельская»
Краснопрудная ул., 22/24
М. «Текстильщики» Люблинская ул., 37/1
М. «Молодежная»
Ярцевская ул., 30
М. «Семеновская» Щербаковская ул., 3
М. «Савеловская»
1-я Квесисткая ул., 18, стр. 9
М. «Кантемировская» Пролеторский пр-т, 14/49
Единая справочная служба: (095) 966-0101/1001
Скидка на всю продукцию 5%
Сеть магазинов «Диал Электроникс»:
М. «Профсоюзная»
ул. Стронтелей, 11, корп. 1 М. «Маяковская»
ул. Садово-Каретная, 20, стр. 1
М. «Таганская» ул. Морксистскоя, 5
М. «Юго-Западная»
Олимпийская деревня, Мичуринский пр.,4, кор.3
М. «Кунцевская» ул. Молдавская, 4
М. «Новослободская»
ул. Новослободская, 14/19, cmp. 1
М. «Бабушкинская» ул. Менжинского, 38, корп. 2, стр. 2
Единая справочная служба: (095) 916-00-10
Скидка на всю продукцию 5%
г. Нижний Новгород
ул. Алексеевская, 8 Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 36-87-37

ул. Алексеевская, 9 Магазин «Электрони Тел: (8312) 34-35-29 ул. Березовская, 1 Магазин «Электрони Тел: (8312) 46-43-22

ул. Веденяпина, 18 Магазин «Электрони Тел: (8312) 54-87-15

пл. Горького, 5/76 Магазин «Электроника» Тел: (8312) 33-84-49 ул. Коминтерно, 115 Магазин «Электрони Тел: (8312) 23-60-79

ул. Луначарского, 25 Магазин «Электрони Тел: (8312) 44-01-83

пр. Кораблестроителей, ЗА	Первомайский пр., 29/2	Универмаг «Шупашкар», отдел «Мир Звука»	ул. Саксаганского, 84/86
Магазин «Электроника»	Магазин «Элекс-Альфа-Плюс»	Tex: (8352) 57-52-79	Магазин «Casio»
Тел: (8312) 27-58-33	Tea: (0912) 28-68-34	Скидки на все виды	Tex: (044) 220-48-11
Скидка на CAR-Audio 3%	Скидка на все виды товаров 3%	аппаратуры	Скидка на аудио-, видеотехнику, часы
Скидка на строительные и отделочные			«Citizen», «Casio», «Seico»,
материалы 3%	г. Ростов-на-Дону	ул. Привокзальная, 6	
	· ·	Магазин «Экспресс», отдел «Мир Звука»	калькуляторы, телефоны 7%
Скидка на Hi-Fi audio, акустические	пр. Будённовский, 3, 1 этаж	Tea: (8352) 57-52-79	г. Ковель
системы	Салон «МАКСИМ - Comfort»	Скидки на все виды	пр. Независимости, 134
	Ten: (8632) 62-55-48	аппаратуры3%	
г. Нижний Тагил	пр. Буденновский, 3		Магазин «Супермаркет»
пр. Ленина, 28 А	Салон «МАКСИМ - Electronics»	Московский пр., 71	Тел: (03352) 2-48-41
Салон «Notrek Music»		Магазин «Новинка», отдел «Мир Звука»	Скидка на телевизоры, видеомагнито-
Tex: (3435) 24-49-66, 24-75-35	пер. Соборный, 22	Tea: (8352) 57-52-79	фоны, видеокамеры, муз. центры, быт.
Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef,	Салон «МАКСИМ - Альянс»	Скидки на все виды	технику, Ні-Р-технику
Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD,	ул. Большая Садовая, 32/36	аппаратуры	
Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu	Салон «МАКСИМ - Photoservice»		г. Луцк
		г. Челябинск	пр. Воли, 11
System, Ensoniq, Fender, Fly, Genelec,	пр. Октября, 30	пр. Ленина, 41	Магазин «Экран»
Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design,	Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод»		Tea: (03322) 2-53-86, 2-39-18
Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation,	Скидка на все товары	Магазин «Мир звука»	
Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg,	Скидка для владельцев	Тел: (3512) 33-72-23	Скидка на телевизоры, видеомагнито-
Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA,	пластиковой карточки	Скидки на Hi-Fi и	фоны, видеокамеры, муз. центры, быт.
Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa	«МАКСИМ-Альянс» 7% + 3%	High End-продукцию от 3%	технику, Hì-Fi-технику
Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz,	William Commentation of the Comment	Скидки на системы домашнего	ул. Карпенка-Карого, 1
LeMaitre, CAD, Focusrite - or 7% 40 10%	г. Самара	театра	Магазин «Джаз»
	· ·	Скидки на аксессуары от 10%	Тел: (03322) 4-93-64
г. Новосибирск	ул. М.Тореза, 103	Chagan he enceccyapsi	
ул. Фрунзе, 4	Магазин-салон «ЭНОН»	г. Энгельс	Скидка на телевизоры, видеомагнито-
CANON 389WA «HOME CINEMA»	Тел: (8462) 63-75-92 (офис)		фоны, видеокамеры, муз. центры, быт.
Tea: (3832) 22-14-39	ул. М.Тореза, 103	Театральная площадь, 1	технику, Hi-Fi-технику
	Музыкальный магазин «XXI век»	Отдел «Аэлита»	
Скидка на аудиоаппаратуру 3%		Тел: (8452) 72-35-55 (офис)	г. Николаев
Скидка на кабельную продукцию 5%	ул. Мичурина, 15, 2 этаж	Общая скидка	ул. Никольская, 47
г. Новочебоксарск	ТТЦ «Аквариум»,	Скидка на кабели	Магазин «Хороший-3»
ул. Советская, 15	ул. Стара-Загора, 202, секция 19 А	для Ні-Fі-аппаратуры 5%	Tea: (0512) 35-05-57
	тц «Колизей»		Скидка на зудио-, видео- и бытовую
Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука»		г. Ярославль	
Tea: (8352) 57-52-79	Скидка на теле-, аудио- и	ул. Лисицына, 5	технику
Скидки на все виды	видеоаппаратуру 3%	Музыкальный салон «Браво»	Скидка на бытовую химию 10%
аппаратуры	Скидка на Hi-Fi и High End-annapaтуру,		г. Одесса
e Henry ev	CD, VideoCD, DVD-диски, аудио- и	Тел: (0852) 21-05-64	
г. Норильск	видеокассеты	Скидка на весь ассортимент аудио-	ул. Нежинская, 62
Ленинский проспект, 42/3	and the same of th	и видеоаппаратуры	Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА»
Магазин «АВ ПРОСПЕКТ»	г. Санкт-Петербург		Тел: (0482) 26-24-25
Тел: (3919) 22-55-22	Магазины электронной	УКРАИНА	Скидка на акустические системы
Акустические системы производства	техники «Мегатехника»:		стоимостью более 400 у.е 5%
Ангани.	Бассейная ул., д.8	г. Днепропетровск	21011110 201100 100 /101 1111111 270
Изделия AUDIO NOTE	Ten: (812) 296-8094, 296-8523	np. Tpyga, 16	г. Харьков
MUSICAL FIDELITY 3%			
W PROSICAL PROELITY	Заневский пр., д.32	Магазин «АТГ»	пр. Гагарин <b>а, 1</b>
г. Обнинск	Tea: (812) 325-0703, 528-3871	Tea: (0562) 65-90-30	Фирма «Актив»
	Скидка на все виды аппаратуры 4%	Скидка на установку аппаратуры 3%	Тел/факс: (0572) 19-96-19
пр. Маркса, 34	Фирменные магазины «LG Electronics»:	При покупке на сумму от 1000 у.е 5%	Скидка на видеокамеры, профессио-
Магазин «КОЛИЗЕЙ»	Большой пр. П.С. д.56	пр. Савченко, 9А	нальное и полупрофессиональное
Tea: (08439) 3-36-34, 747-44-16	Тел: (812) 232-2233		
Скидка на аудиотехнику,		Магазин «Аудиоклад»	аудиовидеооборудование для персо-
крупногабаритную бытовую технику,	Московский пр., д.155	Tea: (0562) 42-38-96	нальных компьютеров
	Tea: (812) 296-2226	: Скидка на аппаратуру Dantax,	
телевизоры с диагональю 29" и		Скидка на аппаратуру Dantax,	<b>ЛАТВИЯ</b>
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4%	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca,	АТВИЯ
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов		Riga
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4%	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5%	
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск	Riga
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса	Скидиа на все виды аппаратуры 4%  г. Саратов  ул. Ст. Разина, 80  Техномаркет «Азлита»	Cable Taik, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5%  г. Днепродзержинск ул. Николенко, 11-46	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Развид, 80 Техномаркет «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Днепродзержинск	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Tea: +371 7506666
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45	Скидка на все виды аппаратуры 4%  г. Саратов ул. Ст.Разина, 80 Техномаркет «Азинта» Тех: (84527 72-35-55 Скидиа на аудио-, видео- и бытовую	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% Г. Днепродзержинск у. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити»	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа-
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Развид, 80 Техномаркет «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5% г. Дмепродзержинск ул. Николенка, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Те.: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные ма-
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разяна, 80 Техномаркет «Аэлита» Тел. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3%	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga 32 Matiso iela «ELEKTROPULSS» Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофооны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техинкор» Тех. (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разина, 80 Техномаркет «Азлита» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на удумо-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5% г. Днепродзержинск у. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Сикидка на оптовые закупки, саг audio JVC - 3%	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Те.: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные ма-
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидиа на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику -5% Скидка на любые аксессуары -10%
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофооны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техинкор» Тех. (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разяна, 80 Техномаркет «Азынта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5A Североморский Дом Торговам, 2 этаж,	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5% г. Дмепродзержинск у. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тех. (05692) 2-02-67 Скидака на оптовые закупки, саг audio JVC 3% г. Запорожье	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10% Basteja iela 16
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 65-21-17	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидиа на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab 5%  г. Днепродвержинск ул. Николенко, 11-46 Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити» Тел: (05692) 2-02-67 Сикдиа на оптовые закупки, саг audio JVC - 3% г. Запорожье пр. Ленино, 192	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Basteja iela 16 «High End Collection»
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тех: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Магазин «Техинкор»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Сидиа на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, орттехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ»	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику - 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  Basteja iela 16 «High End Collection»  Teл: +371 7214560
телевизоры с диагональю 29" и видеомагиитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на зудно-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Тел.: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10% Basteja lela 16 «High End Collection» Тел.: +371 7214560 Тел.: +371 7214560
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппартуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 45-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Сидиа на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, орттехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ»	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку млясса Ні-Fi и High End, аксессуары,
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый за компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3%	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga 32 Matisa iela «ELEKTROPULSS» Тел.: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10% Basteja lela 16 «High End Collection» Тел.: +371 7214560 Тел.: +371 7214560
телевизоры с диагональю 29" и видеомагиитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куровов, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разниа, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидиа на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab. 5%  г. Днепродзержинск  у. Николенко, 11-46  Магазин «Мобил Саунд энд Секьюрити»  Тел: (05692) 2-02-67  Синдия на оптовые закупки, саг audio JVC -3%  г. Запорожье  пр. Ленино, 192  Магазин №3 «ФБК»  Тел: (0612) 33-42-35  Синдиа все виды товаров3%  6-р Шевченко, 27	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику - 5%  Скидка на любые аксессуары - 10%  Basteja iela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку изасса Н-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5%
телевизоры с диагональю 29" и видеомагингофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппартуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тех. (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тех. (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тех. (8412) 55-35-75	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азинта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К. Моркса, 142	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10%  Вазтері еїва 16 «High End Collection»  Тел: 4371 7214560  Ски-чала на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  17 Lochplesha St.
телевизоры с диагональю 29" и видеомагиитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куровов, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зая компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидиа на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ПЛАНИДА»	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Ваsteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha St. «Hi End Collection»
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 45-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на аудиовидеотехмику 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разниа, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидиа на зудно-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. КМоркса, 142 ООО «ПлАНИДА» Тел: (0752) 21-45-29, 22-56-87	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela ««ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику - 5%  Скидка на любые аксессуары - 10%  Basteja iela 16 «Нigh End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку маяска Hi-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVP-диски 5%  17 Lochplesha 5x 5%  «Hi End Collection»  Тел: +371 7222313
телевизоры с диагональю 29" и видеомагингофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппартуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тех. (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тех. (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тех. (8412) 55-35-75	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зая компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидиа на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ПЛАНИДА»	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa lela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары10%  8asteja lela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fі и High End, аксессуары, стокім, CD- и DVD-диски 5%  77 Сифріезћа 5% «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти-
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст.Разниа, 80 Техномаркет «Азанта» Тел: (8452) 72-35-55 Скидиа на зудно-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. КМоркса, 142 ООО «ПлАНИДА» Тел: (0752) 21-45-29, 22-56-87	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  8asteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику млясса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  47 Lochplesha St. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику млясса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки.
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пемза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К. Морксо, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7%	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa lela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары10%  8asteja lela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fі и High End, аксессуары, 5%  77 Ісфріезна 5х. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка Совестовна Скидка Карама 5%  Так. +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти-
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 45-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудковидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидиа на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидиа на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Киморкса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидики на все	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  471 сифріерьта \$2. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка яка аудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тех: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тех: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тех: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 112 Салон «Живой Звук» Тех: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех: (8452) 72-35-55 Сидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Клюркса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех: (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  8asteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику млясса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  47 Lochplesha St. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику млясса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки.
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пемза ул. Кураева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азлита» Тел: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тел: (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томк пл. Ленина, 8	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тех: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5%  77 Lochplesha 5t «Hi End Collection»  Тех: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 гр. Диро, 50 дето до	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К. Морксо, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Н-F-LLEHTP»	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Basteja iela 16 «Нigh End Collection»  Тел: +371 7214560 Синдка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку иласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha St. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку иласса НІ-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пемза ул. Кураева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех: (8452) 72-35-55 Сидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех: (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тел: (3822) 22-58-44	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тех: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5%  77 Lochplesha 5t «Hi End Collection»  Тех: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Курова, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» г. (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Ні-Fi, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К. Морксо, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Н-F-LLEHTP»	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa lela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику . 5% Скидка на любые аксессуары . 10%  8asteja lela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  17 Теофріезію 58. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Млт. 80
телевизоры с диагональю 29" и видеомагинтофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 гр. Диро, 50 дето до	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех: (8452) 72-35-55 Ск. (8452) 72-35-55 г. Североморск ул. Ст. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Кибриса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех: (0752) 21-35-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Н-ГР-ЦЕНТР» Тел: (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3%	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тех: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  17 Lodplesha 5t «Ні End Collection»  Тех: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акусти- ку класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Млт. 80  STIMONT
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3%  г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудмовидеотехнику 3%  г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октабря, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (4150) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех: (8452) 72-35-55 Сидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех: (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тел: (3822) 22-58-44	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5%  Скидка на любые аксессуары10%  Basteja iela 16 «Нigh End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha St. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса НІ-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Млт. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудмовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленина, 2/68	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов г. Саратов Техномаркет «Азанта» Тех: (8452) 72-35-55 Сидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5Л Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тел: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Морксо, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех: (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленино, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тел: (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тех: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  17 Lodplesha 5t «Ні End Collection»  Тех: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акусти- ку класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Млт. 80  STIMONT
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Ні-Fi-, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (1075) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Лению, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Basteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha 52: «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илт. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7%
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (4150) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Ленино, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Кибриса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-35-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Н-Г-1-ЦЕНТР» Тел: (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Медоман»	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5%  Скидка на любые аксессуары10%  Basteja iela 16 «Нigh End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha St. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса НІ-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Млт. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Ні-Fi-, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азинта» Тех. (8452) 72-55-5 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все вяды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «НF-ЦЕНТР» Тел. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-99	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппа- ратуру, холодильники, стиральные ма- шины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Вазteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha 5₺ «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акусти- ку мласса Ні-Fі и Нigh End, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илт. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудмовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (4150) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% Скидка на все виды товаров 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Кибриса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-35-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Н-Г-1-ЦЕНТР» Тел: (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Медоман»	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa lela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Вазтері еїба 16 «High End Collection» Тел: +371 7214560 Скидика на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки, CD - и DVD-диски5%  17 Lochplesha St. «Ні End Collection» Тел: +371 7122313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки, CD - и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ Таllinn  Рати Илт. 80 STIMONT Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ г. Минск
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Ні-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Лению, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на ИНСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Зубковой, 175	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов г. Саратов Тех. (8452) 72-35-55 Сидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тел. (81537) 77-597 Симдиа на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Морксо, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тел. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Симдии на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленино, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тел. (3822) 22-58-44 Симдиа на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тел. (0872) 36-25-09 Симдиа на все виды товаров 3%	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  471 Сифріель 35. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  3-стония  Таllinn  Рагпи Млг. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876  Скидка на зудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр сЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, -03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Ленинс, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% х. Зубковой, 175 ТТЦ «НИСА»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азинта» Тех. (8452) 72-55-5 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все вяды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «НF-ЦЕНТР» Тел. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-99	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5% Скидка на любые аксессуары10%  Basteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тел: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику масса Ні-Я и Ніgh Елd, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha St. «Ні Елd Collection»  Тел: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику масса Ні-Я и Ніgh Елd, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илт. 80 STIMONT  Тел: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17 Фирма «Видео Про»
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на аудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудио- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Зубковой, 1/5 ТТЦ «НИСА» Тел: (0912) 32-92-81	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов г. Саратов Тех. (8452) 72-35-55 Сидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тел. (81537) 77-597 Симдиа на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Морксо, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тел. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Симдии на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленино, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тел. (3822) 22-58-44 Симдиа на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тел. (0872) 36-25-09 Симдиа на все виды товаров 3%	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  471 Сифріель 35. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  3-стония  Таllinn  Рагпи Млг. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876  Скидка на зудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр сЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, -03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Ленинс, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% х. Зубковой, 175 ТТЦ «НИСА»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Киморкса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск лл. Аснина, 8 «НF-LLEHTP» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Туменов.	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa lela  «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5%  Скидка на любые аксессуары10%  Вазteja lefa 16  «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha 58.  «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илт. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику7%  РЕСТУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17  Фирма «Видео Про»  Тел: (017) 227-10-90
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на аудиовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудио- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленина, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Зубковой, 1/5 ТТЦ «НИСА» Тел: (0912) 32-92-81	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азлита» Тех. (8452) 73-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидика на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Морксо, 142 ООО «ТГЛАНИДА» Тех. (10752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «НF-ЦЕНТР» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмекь ул. Тульскоя, 4 Магазии «Мирована»	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  471 Сифрів-Яв 58. «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. CD- и DVD-диски 5%  ЗСТОНИЯ  Таllinn  Рагпи Мпл. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  Г. Минкс.  ул. Володорского, 17  Фирма «Видео Про»  Тел: (017) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тех: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин к Техинкор» Тех: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тех: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тех: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязамь ул. Ленияс, 2/68 Магазин «НИСА» Тех: (0912) 32-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Астрахонская, 21	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (1975) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Ні-Fi-ЦЕНТР» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Медоман» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тудьская, 4 Магазии «Нирвана» Тех. (3452) 49-42-62	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех.: +371 7506666 Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5% Скидка на любые аксессуары 10%  Вазteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тех.: +371 7214560 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику масса Ні-Я и Ніgh Елd, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  17 Lochplesha 5₺ «Ні Еnd Collection»  Тех.: +371 7222313 Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику масса Ні-Я и Ніgh Елd, аксессуары, стойки, CD- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илт. 80 STIMONT  Тех.: +372 6462876 Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск у. Володорского, 17 Фирма «Видео Про»  Тех. (017) 227-10-90 ук. К. Марксо, 19 Фирма «Видео Про»
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Курова, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на аудмовидеотехнику 3% г. Петропавловеск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Лемина, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (9912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Зубковой, 175 ТТЦ «НИСА» Тел: (9912) 42-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Астрахинская, 21 Магазин «Заекс-Заектроникс»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех: (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, торговый зал компании «МКТИ» Тех: (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Кибриса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тел: (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «Н-F-LLEHTP» Тел: (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тел: (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Матазин «Нирвана» Тел: (3452) 49-42-62 Скидка на вппаратуру КЕF, Воston,	Cable Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa lela  «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5%  Скидка на любые аксессуары10%  8asteja lela 16  «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha 5;  «Ні End Collection»  Тел: +371 7222313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Мл. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17  Фирма «Видео Про»  Тел: (917) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тел: (917) 227-22-34, 227-90-25
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Гі 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Гі и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3%  г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3%  г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октабра, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на грофессиональное звуковое оборудование и Ні-Гі, аудио- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленню, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Лубковой, 175 ТТЦ «НИСА» Тел: (0912) 32-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Астрохонская, 21 Магазин «Злекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-00-60	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азинта» Тех. (8452) 72-55-55 Скидила на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидил на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «НF-ЦЕНТР» Тел. (3822) 22-58-44 Скидика на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Магазини «Нирвана» Тел. (3452) 49-42-62 Скидиа на аппаратуру КЕР, Bosson, Shervood, Onlyo, Sound Dynamics, Dali,	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех.: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тех.: +371 7214560  Скидка на зудиоъ, видеотехнику и акустику класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  471 Cuchplesha 5t «Ні End Collection»  Тех.: +371 7222313  Скидка на зудиоъ, видеотехнику и акустику класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. CD- и DVD-диски 5%  3-Стония  Таllinn  Рати Млг. 80  STIMONT  Тех.: +372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСТУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. 8ьлодарского, 17  Фирна «Видео Про»  Тех. (017) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тех. (017) 227-22-34, 227-90-25  Скидка на компоненты Yamaha,
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тех. (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин к Техинкор» Тех. (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр сЭЛКОМ» Тех. (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тех. (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленияс, 2/68 Магазин «НИСА» Тех. (0912) 32-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Летахина на все виды товаров 3% гел. (0912) 77-00-60 Скидка на все виды товаров 3% Скидка на все виды товаров 3% Скидка на все виды товаров 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Кифокса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидка на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Аснина, 8 «Н-F-LLEHTP» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда г. Туда г. Туда (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Матазии «Нирвана» Тех. (1952) 49-42-62 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Матазии «Нирвана» Тех. (1952) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onlyю, Sound Dymamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Maranze, JBL, MB	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela  «ELEKTROPULSS»  Тел: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику5%  Скидка на любые аксессуары10%  Вазтері еїде 16  «High End Collection»  Тел: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски5%  17 Lochplesha St.  «Ні End Collection»  Тел: +371 7122313  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски5%  3 Стойки, СD- и DVD-диски5%  3 Стойки, СD- и DVD-диски5%  Тел: +371 722313  Скидка на аудиовидеотехнику и акустику иласса Ні-Гі и High End, аксессуары, стойки, СD- и DVD-диски5%  3 СТОНИЯ  Таllinn  Рати Илт. 80  STIMONT  Тел: +372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику7%  РЕСГІУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17  Фирма «Видео Про»  Тел: (017) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тел: (017) 227-22-34, 227-90-25  Скидка на компоненты Yamaha,  Магапсь, Важу, Вы, КЕР, Infinity, Musical
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Гі 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Гі и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3%  г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3%  г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октабра, 1/2 Салон «Живой Звук» Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на грофессиональное звуковое оборудование и Ні-Гі, аудио- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленню, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Лубковой, 175 ТТЦ «НИСА» Тел: (0912) 32-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Астрохонская, 21 Магазин «Злекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-00-60	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азинта» Тех. (8452) 72-55-55 Скидила на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидил на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К.Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Ленина, 8 «НF-ЦЕНТР» Тел. (3822) 22-58-44 Скидика на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советская, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Магазини «Нирвана» Тел. (3452) 49-42-62 Скидиа на аппаратуру КЕР, Bosson, Shervood, Onlyo, Sound Dynamics, Dali,	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех.: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тех.: +371 7214560  Скидка на зудиоъ, видеотехнику и акустику класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СD- и DVD-диски 5%  471 Cuchplesha 5t «Ні End Collection»  Тех.: +371 7222313  Скидка на зудиоъ, видеотехнику и акустику класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. CD- и DVD-диски 5%  3-Стония  Таllinn  Рати Млг. 80  STIMONT  Тех.: +372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСТУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. 8ьлодарского, 17  Фирна «Видео Про»  Тех. (017) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тех. (017) 227-22-34, 227-90-25  Скидка на компоненты Yamaha,
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тех. (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин к Техинкор» Тех. (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр сЭЛКОМ» Тех. (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой Звук» Тех. (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi-, аудно- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленияс, 2/68 Магазин «НИСА» Тех. (0912) 32-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Летахина на все виды товаров 3% гел. (0912) 77-00-60 Скидка на все виды товаров 3% Скидка на все виды товаров 3% Скидка на все виды товаров 3%	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К. Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Лению, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тудьская, 4 Магазин «Нирвана» Тех. (1452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕР, Воstоп, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel до 10%	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: *371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: *371 7214560  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СР- и DVD-диски 5%  71 Cuchplesh a 5; «Ні End Collection»  Тел: *371 7223313  Скидка на дудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СР- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илл. 80  STIMONT  Тел: *372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17  Фирма «Видео Про»  Тел: (197) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тел: Оту 227-22-34, 227-90-25  Скидка на компоненты уатмара, магапст, Важу, Вы, КЕF, Infinitry, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable,
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск  пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3%  г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудновидеотехнику 3%  г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октабра, 1/2 Скидка на зудновидеотехнику 3%  г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октабра, 1/2 Скидка на грофессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудио- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Леннис, 2/68 Магазин «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Лубковой, 175 ТТЦ «НИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Астрохонская, 21 Магазин «Злекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-00-60 Скидка на все виды товаров 3% ул. Магковского, 117 Магазин «Злекс-Электроникс»	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. Кифокса, 142 ООО «ПЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидка на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Аснина, 8 «Н-F-LLEHTP» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда г. Туда г. Туда (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Матазии «Нирвана» Тех. (1952) 49-42-62 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тульская, 4 Матазии «Нирвана» Тех. (1952) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕГ, Boston, Sherwood, Onlyю, Sound Dymamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Maranze, JBL, MB	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тех.: +371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  Вазteja iela 16 «Ніgh End Collection»  Тех.: +371 7214560  Скидка на аудио-, видеотехнику и акустику масса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СС- и DVD-диски 5%  77 Lochplesha 5£ «Ні End Collection»  Тех.: +371 7222313  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику класса Ні-Fі и High End, аксессуары, стойки. СС- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Млі. 80  SТІМОΝТ  Тех.: +372 6462876  Скидка на аудио-диски 7%  РЕСТУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  у. 8ьлодарского, 17  Фирма «Видео Про»  Тех.: (017) 227-10-90  ух. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тех.: (017) 227-22-34, 227-90-25  Скидка на компоненты Yamaha, магапст. 8&W, JBL, KEF, Infinity, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable, Audioquest, Stralght Wire 5%
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4%  г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Миро, 54 Магазин к Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Пенза ул. Куроева, 1 А Торговый центр к ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-75 Скидка на зудмовидеотехнику 3% г. Петропавловск-Камчатский пр. 50 лет Октября, 1/2 Салон «Живой звук» Тел: (4150) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11 Скидка на профессиональное звуковое оборудование и Hi-Fi, аудмо- и видеоаппаратуру от 3% до 7% г. Рязань ул. Ленина, 2/68 Магазин кНИСА» Тел: (0912) 44-27-11 Скидка на все виды товаров 3% ул. Зубковой, 175 ТТЦ «НИСА» Тел: (0912) 32-92-81 Скидка на все виды товаров 3% ул. Астраканская, 21 Магазин «Элекс-Электроникс» Тел: (0912) 77-00-60 Скидка на все виды товаров 3% ул. Магковского, 117	Скидка на все виды аппаратуры 4% г. Саратов ул. Ст. Разина, 80 Техномаркет «Азанта» Тех. (8452) 72-35-55 Скидка на аудио-, видео- и бытовую технику, компьютеры, оргтехнику 3% г. Североморск ул. Сивко, 5А Североморский Дом Торговам, 2 этаж, Торговый зал компании «МКТИ» Тех. (81537) 77-597 Скидка на все виды товаров 3% г. Тамбов ул. К. Моркса, 142 ООО «ТЛАНИДА» Тех. (0752) 21-45-29, 22-56-87 Скидки на все виды товаров от 3% до 7% г. Томск пл. Лению, 8 «Ні-FI-ЦЕНТР» Тех. (3822) 22-58-44 Скидка на все виды аппаратуры 3% г. Туда ул. Советскоя, 60 Музыкальный салон «Меломан» Тех. (0872) 36-25-09 Скидка на все виды товаров 3% г. Тюмень ул. Тудьская, 4 Магазин «Нирвана» Тех. (1452) 49-42-62 Скидка на аппаратуру КЕР, Воstоп, Sherwood, Onkyo, Sound Dynamics, Dali, NAD, AMC, Yamaha, Marantz, JBL, MB Quart, Polk Audio, Rotel до 10%	Саble Talk, 3D Lab, Audiomeca, D.C.Verder Lab	Riga  32 Matisa iela «ELEKTROPULSS»  Тел: *371 7506666  Скидка на телевизоры, аудиовидеоаппаратуру, холодильники, стиральные машины, кухонную технику 5%  Скидка на любые аксессуары 10%  8asteja iela 16 «High End Collection»  Тел: *371 7214560  Скидка на зудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СР- и DVD-диски 5%  71 Cuchplesh a 5; «Ні End Collection»  Тел: *371 7223313  Скидка на дудио-, видеотехнику и акустику мласса Ні-Fi и High End, аксессуары, стойки. СР- и DVD-диски 5%  ЭСТОНИЯ  Таllinn  Рати Илл. 80  STIMONT  Тел: *372 6462876  Скидка на аудиовидеотехнику 7%  РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  г. Минск  ул. Володорского, 17  Фирма «Видео Про»  Тел: (197) 227-10-90  ул. К. Маркса, 19  Фирма «Видео Про»  Тел: Оту 227-22-34, 227-90-25  Скидка на компоненты уатмара, магапст, Важу, Вы, КЕF, Infinitry, Musical Fidelity, Denon, Monster Cable,



# ВЕТЫ НА ПИСЬМА TATEAEN

STEREO & VIDEO

В моем домашнем театре — AV-мини-система с «пролоджиком» Kenwood UD-505. Hi-Fi-VCR Philips VR756/55 и 20-дюймовый TV. Понятно, что, в первую очередь, нужен новый «экран» (очаровал Philips 29PT5302), но и со звуком, на мой взгляд, еще можно достичь большего. Я решил двигаться постепенно и с минимальными затратами. Сначала сделал стойки под фронтальную акустику. Подставки — засыпные, достаточно жесткие, отлично вписываются в интерьер; сейчас в процессе разработки — стойка под аппаратуру. Здесь я частично использовал дизайнерские идеи Solid Steel и технологию виброзащиты авиационных приборов... Теперь хочу заменить родные АС на полочный Hi-Fi (может быть, Mission 732 или чувствительная јато Р210?), более качественные «центр» и громкоговорители канала эффектов от Jamo. Но хватит ли мощности усилителей мини-системы?..

> Вячеслав Сидорчук, Архангельская область, п. Катунино

Подобрать стереопару для музыкального центра проще. чем AV-акустику. Дело в том, что относительно маломощные усилители тылового и центрального каналов (в Kenwood UD-505 - 10 и 12 Вт соответственно) часто выполнены на микросборках, которые рассчитаны на высокоомную нагрузку. Обратите внимание на предупреждение, которое указано на задней панели около клемм для подключения AVгромкоговорителей: рекомендуемое сопротивление 8-16 Ом. Специализированная акустика для компонентного домашнего театра в большинстве своем 4(8)-омная. Конечно, если не выкручивать громкость на максимум, то поводов для беспокойства нет. Что касается выбора конкретных моделей, то 400-долларовое «вливание» (Jamo Р-210 — победитель майского теста), на наш взгляд, выглядит не очень оправданной роскошью для относительно скромной минисистемы. Вряд ли UD-505 полностью уважит «Престиж-210»... Впрочем, не будем вас отговаривать: хорошая стереоакустика — гарант правильного звучания; лучше сэкономить на AV-системах для каналов эффектов. Например, младшие модели Jamo Center 30 и «тыловики» Jamo Surround 40 в сумме обойдутся вам в \$120-130. Главное, что полный комплект акустики будет перспективен и при потенциальной замене мини на Ні-Гі-компоненты.

Помогите, пожалуйста, выбрать AV-процессор, чтобы он мог работать совместно со стереоусилителем Ріоneer A-705 s Dolby Pro Logic, а в будущем — и в Dolby Digital. Какую акустику для «центра» и «тыла» стоит добавить к напольным колонкам MB Quart QL400?

Игорь Окунев, Карелия, п. Янишполе

В нынешней линейке AV-процессоров от Pioneer «пролоджиковский» процессор VSP-200 и внешний АС-3-декодер SP-D07, но, как вы понимаете, эти варианты не подходят под ваши требования: первый не готов к работе с Dolby Digital, а второму требуются дополнительные усилители мощности. На наш взгляд, можно рекомендовать универсальный процессор Үаmaha DSP-E492 со встроенными декодером Dolby Pro Logic, трехканальным усилителем мощности (3×70 Вт) и шестиканальным входом «Dolby Digital Ready». Используя ваш стереоусилитель и Yamaha DSP-E492, вы получаете аналоговый кинотеатр. Чтобы перейти на цифровой формат звука, потребуется АС-3-декодер (например, Pioneer SP-D07) или DVD-плейер со встроенным декодером Dolby Digital. Для работы в домашнем театре к колонкам МВ Quart QL400 хорошо подойдет специализированная AV-акустика MB QL30С (центр) и QLE52 (тыл). Информацию об этих моделях можно найти в тесте «Театральная добавка» (S&V, апрель 1998 года).

У меня мини-система Рапаsonic SC-AK55, по поводу которой у меня к вам несколько вопросов. Можно ан саушать музыку в режиме DPL? В чейнджере для СD имеются отверстия для 8-сантиметровых дисков. Возможно ли воспроизведение записанных мини-дисков? В этом аппарате не имеется цифрового оптического выхода. Можно **АИ ПОДКЛЮЧИТЬ К ЭТОМУ МУЗ**центру МО-деку? Если да, то посоветуйте, пожалуйста, какую MD-деку Panasonic можно купить к этому аппарату? Виталий, г. Гомель

Слушать музыкальные записи, пропуская стереосигнал через DPL-декодер, конечно, можно, но поскольку в исходном сигнале отсутствует четырехканальная информация, то звучание будет очень непривычным по тембру и значительно ниже по уровню громкости для фронтальных каналов. Существуот, хотя и в ограниченном количестве, CD с музыкальными записями с DPL-кодировкой, которые будут воспроизводиться в этом режиме полноценно.

Воспроизведение записанных MD на CD-проигрывателях невозможно.

Отсутствие цифрового выхода не позволит качественно копировать CD на MD, так как в этом случае добавляются два лишних преобразования из цифры в аналог и обратно. Фирма Matsushita не выпускает пока МО-дек под маркой Panasonic, но существует аппарат Tehnics SJ-MD100.

Многие читатели спрашивают, можно ли приобрести журналы с первыми компакт-дисками Stereo & Video.

К сожалению, журналы с самыми первыми дисками уже распроданы. Сейчас в продаже еще имеется некоторое количество следующих номеров журналов за 1998 год:

май, SV № 5;

диск «Браво»,

июнь, SV № 6

диск «Легенды русского рока»,

июль, SV № 7

диск «Джаз».

Купить эти журналы можно на книжном оптовом рынке в столичном спорткомплексе «Олимпийский».

# подведены итоги «Конкурса-50»

# суперпризы — победителям!

а прошедшие месяцы мы получили огромное количество писем с ответами на вопросы, с пожеланиями, критикой и предложениями. Обширная география адресатов вновь подтвердила— нас читают в России, в странах содружества, Балтии и даже... за океаном!

Сегодня — итоговые результаты конкурса.

Для начала — верные ответы на вопросы конкурса: №1 — «EISA»; №2 — «в октябре 1994 года»; №3 — «в январе 1997 года»; №5 — «средние розничные цены»; №6 — «июль-август 1996 года»; №7 — «отнесенная к цене обобщенная оценка качества звука (изображения), дизайна и управления».

Пожалуй, наибольшую трудность вызвал шестой вопрос, который многих из вас заставил досконально проанализировать ситуацию с появлением в журнале знака «Победитель теста». Что ж, действительно, вопрос был с подвохом...

Тем не менее правильно на все вопросы ответили почти три тысячи (!) читателей. При таком количестве «отличников» определить победителей помогла лотерея.

Итак, имена победителей конкурса:

- 1. Лопатин Александр, Россия, г. Санкт-Петербург акустическая система JBL MX300
  - 2. Александру Моловата

(Alexandru Molovata), Румыния, г. Бухарест — SCART-кабель IXOS

- Летров Дмитрий, Беларусь, г. Минск — магнитола JVC RV-B90A
- 4. Архипов Иван, Россия, г. Екатеринбург — телевизор Sharp 14R2
- 5. Степкин Евгений, Россия, г. Краснодар микроволновая печь Samsung M-759R
- 6. Возиян Дмитрий, Россия, г. Верхняя Пышма Свердловской области RDS-ресивер Onkyo TX-8210R
- 7. Овчинников Дмитрий, Россия, Северная Осетия, г. Владикавказ — стереоусилитель Marantz PM-44SE
- 8. Шепило Андрей, Россия, г. Ростов-на-Дону акустическая система Сегwin-Vega! CT165
- 9. Мухряков Владимир, Россия, г. Москва проигрыватель виниловых дисков Pro-Ject 1.2
- 10. Никонов Сергей, Россия, г. Саратов стойка под аппаратуру Empire
- 11. Борзенко Наталья, Украина, г. Харьков Ні-Fі-видеоплейер Sanyo VHP-G80
- 12. Губин Игорь, Россия, г. Ярославль мультимедиа-усилитель АМС 3020
  - 13. Ганюшев Дмитрий,

Россия, г. Нижний Новгород — AV-процессор Yamaha DSP-E1000

- 14. Раскин Сергей, Украина, г. Днепропетровск головные телефоны Onkyo DP-500
- 15. Смирнов Николай, Россия, Марий-Эл, г. Йошкар-Ола — AV-ресивер Yamaha RX-V393
- Ушаков Вячеслав, Россия, г. Челябинск — автомагнитола Clarion ARX2371R
- 17. Греденко Игнат, Беларусь, г. Минск — телевизор Samsung CK-1448VR
- Хондока Дмитрий, Украина, г. Одесса акустическая система Jamo P-210

Поздравляем удачливых читателей и приглашаем получить выигранные призы у нас в редакции. Пожалуйста, не волнуйтесь, мы обязательно дождемся всех.

Предлагаем вновь испытать судьбу: в этом номере — новая лотерея и новые призы! Чтобы стать участником лотереи, надо всего-навсего заполнить и прислать нам напечатанную в этом номере анкету читателя. В розыгрыше призов будут участвовать все анкеты!

Искренне желаем удачи, и пусть сегодня повезет именно вам!

# STEREO

### В ближайших номерах:

Сила универсального AV-ресивера — в полномасштабной оснащенности театральными декодерами и многоканальными усилителями. Тестируем супераппараты с Dolby Digital, DTS и Dolby Pro Logic.

Домашний театр на основе AV-мини-системы? Решение оправдано экономически, функционально и, главное, не требует от владельца фанатичной преданности Голливуду. Музыка из приемника, с кассет и CD − важнее.

Можно ли встретить в компании 29-дюймовых телевизоров 100-герцовые аппараты? Чем еще, кроме «картинки в картинке», могут похвастать TV за \$900?

На сцене — лауреаты Stereo&Video-99. Команда лучших под занавес года... Аплодисменты.

В июльском номере S&V в материале «Два плюс один» (рубрика «Лицом к лицу») допущена ошибка. Правильное наименование модели акустической системы, которой посвящена рецензия, — B&W DM603 S2 (в тексте фигурирует B&W DM603).

В&W DM603 S2 — 2,5-полосная система, в которой область низких частот озвучивает 180-мм драйвер, тогда как DM603 — двухполосная акустика с пассивным радиатором. Редакция приносит свои извинения.



# «Призы - в студию!»

Пока вертится колесо Фортуны, можно, заполнив анкету, немного рассказать о себе, передать привет журналу и присмотреться к призам, которые предоставлены фирмами Aiwa, JVC, Canon, Philips, Panasonic, Samsung и торговыми компаниями A&T Trade, «М.Видео», «Техносила», «Инфорком».

Напоминаем, что все анкеты, присланные в редакцию до 1 декабря 1999 года, участвуют в призовой лотерее. На конверте с пометкой «Анкета» аккуратно укажите адрес редакции (103009 Москва, а/я 903, ООО «KATMAT», Stereo&Video).

Желаем удачи и ждем ваших писем!

### Цифровая miniDV-видеокамера Canon MV20

Образец изящности и миниатюрности от известнейшего производителя фотои видеотехники. Изысканные формы камеры сочетаются с великолепным оснащением — оптический стабилизатор изображения, прогрессивное сканирование CCD-матрицы, откидной дисплей высокого качества (180 тыс. элемен-



тов), цветной видоискатель, 12-кратный оптический Zoom, 48-кратный цифровой, DV-интерфейс, S-видеовыход, PAL-выход, литиево-ионный аккумулятор. Профессиональное качество изображения и компактность - мечта любого видеолюбителя.

Canon

### Мини-система Aiwa XR-M99T

Топ-модель Aiwa даже в фирменном ряду Design Collection выделяется изящностью стилистического оформления. В компактную стереосистему объединены блочные CD-проигрыватель, кассетная дека, АМ/FМ-приемник и усилитель (выходная мощность 2×67 Bt DIN). Современный мини-комплекс оснащен высококачественной акустикой, обещая владельцу Ні-Fі-воспроизведение музыкальных программ любого жанра - от рока до классики.



### Микросистема IVC UX-7000

Серию крохотных музыкальных центров Ultra Micro украшает модель JVC UX-7000. Корпус однополосной акустической системы выполнен из массива настоящего вишневого дерева, на двухслойном люминесцентном дисплее мягко

высвечиваются часы со стилизованными стрелочками, стильно подсвечивается регулятор громкости... Имея в составе СD-плейер, приемник с УКВ и 20-ваттный стереоусилитель, микросистема отлично подойдет для небольшой жилой комнаты или кабинета.







### Моноблок Philips 21PV520

Нерядовой моноблок из последних моделей Philips. Основные достоинства — уплощенный кинескоп Blackline FSQ и 4-головочный видеомагнитофон. Два тюнера дают возможность одновременно записывать одну ТВ-программу и смотреть другую. Известный механизм Turbo Drive, запись и воспроизведение в LP-режиме, система улучшения изображения SMART Picture, телетекст с памятью на 10 страниц. Моноблок сам определит оставшееся время на видеоленте, сам установит встроенные часы и сам настроится на ТВ-программы. Отличный выбор как для спальни, так и для детской комнаты.





# Магнитола Philips AZ2010

В новой СD-магнитоле разработчики попытались сделать неординарным воспроизведение басов. Для этого использованы 4-дюймовые динамики, фазоинверторы и дополнительный подъем низких частот. Стереоприем в FМ-диапазоне обеспечивает тюнер с цифровой настройкой, что отличает эту модель от предшественницы. Кассетная дека поможет скопировать СD, а устойчивый к вибрации проигрыватель компакт-дисков обеспечит вас музыкой даже в дороге.

### Мини-система Philips FW320

Музыкальный центр, которому по плечу Rock&Pop. Среди моделей года Philips FW320 — пожалуй, наиболее расположена к владельцу, поскольку очень легка в управлении и готова работать с кассетами, компакт-дисками и эфиром. От предшественниц она отличается способностью «читать» не только обычные CD или CD-R, но и перезаписываемые CD-RW. Выходной мощности усилителя (2×25 вт) хватит, чтобы озвучить любую комнату в типичной городской квартире. В небольших помещениях выручит расширитель стереобазы Incredible Surround, который создает впечатление увеличенного пространства.



### Видеокамера Panasonic NV-VX37EN

VHS-Compact-камера из нового ряда моделей 1999/2000 года заметно «поцифровела» — помимо цифрового процессора изображения, одних только цифровых эффектов 67. К оптическому 22-кратному и 300-кратному цифровому Zoom'y добавился 10-кратный при воспроизведении. Камера способна «видеть» в темноте - в нее встроена инфракрасная подсветка. Возможности, улучшающие качественные характеристики: корректор временных искажений, ручная регулировка фокуса и баланса белого. Встроенный сенсор движения активизирует запись, как только в поле зрения попадет движущийся объект. Конечно, есть откидной дисплей с диагональю экрана 2,5 дюйма, помогающий при съемке в любых условиях.





### Акустическая система Energy «Take 5»

Театральный комплект Energy «Таке 5» состоит из акустической системы центрального канала (Таке1) и четырех компактных сателлитов для организации театральных фронта и тыла (Таке2). При чувствительности 88 дБ каждый из пяти громкоговорителей способен «переварить» до 100 Вт электрической мощности. В колонках установлены 19-мм купольные твитеры и 90-мм конические головки с диффузорами из графитового композита. Диапазон рабочих частот как у Take1, так и у Take2 охватывает область 90 Гц—22 кГц.

### Телевизор Samsung CK-2148VR

Телевизор самого спросового, «народного» размера с экраном 21 дюйм. В этой модели глубина корпуса стала меньше благодаря новому кинескопу ProGun с укороченной горловиной, и, значит, для него всегда найдется место в Вашем доме. Обратите внимание на внешний вид, в основе дизайна лежит белая окраска, так хорошо знакомая по 14-дюймовым телевизорам. Телевизор может работать в сети с напряжением 160—240 волыт, в нем есть таймер на автовключение и выключение, выходная мощность звука составляет 3 ватта. Он запоминает 100 программ, одних только режимов изображения 5! Конечно, экранное меню на русском языке (и не только). Словом, будет хорош в любом доме.





### AV-ресивер NAD AV711

Это модель удачно воплощает идею объединения видео и объемного звучания в домашнем театре. NAD использовала в AV711 EDP-технологию — благодаря дискретным выходным каскадам (даже в Surround-каналах) ресивер обладает своеобразным иммунитетом к «трудной» акустике с низким импедансом. Он легко справляется не только с 8-омной, но и с 4-омной нагрузкой. Генератор розового шума для точной калибровки каналов, набор звуковых режимов дополняют возможности встроенного декодера Dolby Pro Logic. A тюнер с памятью на 30 АМ- и FМ-программ поможет Вам организовать станции в соответствии с предпочтениями или музыкальным вкусом.





### Акустическая система Mirage M-190is

М-190іs — отличная двухполосная полочная акустика для требовательного слушателя. Область высоких частот озвучивает твитер с 25-мм титановым куполом, низкие и средние частоты — 140-мм головка с коническим полипропиленовым диффузором. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 15—110 Вт. Эти восьмиомные колонки обладают хорошей чувствительностью — 87 дБ, поэтому они будут спокойно сотрудничать даже с не очень мощными усилителями.









### CD-проигрыватель TEAC CD-P1820

Оригинальный СD-плейер с дистанционным управлением. 1-битный ЦАП и цифровой фильтр с 8-кратной передискретизацией — залог высокого качества звука. Центрально-расположенный дисковод, оптический цифровой выход и регулируемый выход на головные телефоны плюс большое количество функций, включая Intro, Shuffle Play, программу на 32 трека, музыкальный календарь, три режима индикации времени и 4 функции повтора треков.







### AV-процессор Yamaha DSP-E580

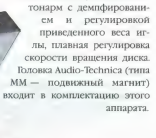
AV-процессор с обширной системой обработки сигнала, превращающий вашу стереосистему в совершенный домашний театр. Одиннадцать программ для обработки звукового сопровождение видео, четыре — для стереопрограмм. Легкое управление с пульта ДУ и информация на экранном меню. Равная выходная мощность для центрального и двух тыловых каналов (по 25 Вт) помогают легко интегрировать процессор в полную систему «пролоджиковского» домашнего театра с использованием стереоусилителя.

### CD-проигрыватель Marantz CD-67SE

Специальная версия популярного проигрывателя известной фирмы — это спокойный дизайн в традиционном стиле, высокие технические характеристики и обширные функциональные возможности. Последние включают коаксиальный и оптический цифровые выходы, электронную регулировку с пульта ДУ уровня на линейном выходе и выходе на наушники, полный набор режимов воспроизведения и редактирования треков СD для подготовки перезаписи на кассету, ступенчатую регулировку яркости дисплея.

# Виниловый проигрыватель Rotel RP-955

Проигрыватель виниловых пластинок, созданный в традициях фирмы: массивное металлическое шасси, литой алюминиевый диск с антивибрационной прокладкой, прецизионный







# Цифроаналоговый преобразователь Denon DA-500

Универсальный ЦАП, использующий фирменный алгоритм обработки Alpha Processor, отмеченный премией EISA как лучший европейский процессор года. Предназначен для совместного использования с цифровыми источниками, число которых может достигать пяти. Обработка поддерживается для трех частот дискретизации. Для коммутации с предусилителем и цифровыми записывающими устройствами имеются два цифровых и аналоговый выходы.







Источник — носитель звукозаписи; К — компакт-кассета, CD — компакт-диск, MD — мини-диск, R — ресивер, М — монитор/ресивер (пред./тюнер)

канала усилителя на число каналов

Тюнер — принимаемые радиоволны и число заносимых в память частот: VI ультракороткие, УII — ультракороткие, С — средние,  $\Delta$  — длинные, К — короткие РР — воспроизведение по программе, РS/... — память названий дисков, S RDS — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II

**Dolby** — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип В, С)

К — код/пароль, КК — кодовая карта, М — вынимаемая, З — закрывающаяся панел Особенности — AS — анализатор спектра, СТ — CD-текст, С/М — контроль Мощность, Вт × канал — максимальное значение выходной мощности каждого СD/MD-чейнджеров, DC — контроль DAB-тюнеров, DS — процессор звука, E — эквалайзер, IC — вход для CD/MD-плейеров, MS — сканирование музыкальных фрагментов, О — оптический выход, Р — переключение подсветки, рование «пресетов», Т — приглушение звука при телефонном звонке, ТС — контроль TV-приемника, US — стерео УКВ-I, 3(2)/2V(4V) — линейные выходы с преду-

				al al	it of	רס				d
ONDAG	Modera	76	tra. Tect	<b>N</b> CTOSTAN	M CoulthOCA	Token	RD'S	Dolby	3auly12	Ocobenhor
До 100 \$ AIWA	CT-X218V	90	AND THE PERSON OF THE PERSON O	V	25x4	Market A Committee of the Committee of t				
AIWA	CT-FX727M	90	★★★★ март 1998	K	40×4	<b>УІ/УІІ/С</b> 18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	Ü	CI
BLAUPUNKT	Phoenix CM 127	90	*** MapT 1999	K	15,5×4	15 <b>УII/5</b> С	нет	нет	90.4	C/
DAEWOO	AKF-9255V	60	A A A Mapril 1777	K	25×2/15×4	12VI/18VII/6C	нет	A2 HAT	Æ M	C/-
DAEWOO	AKF-9255XV	65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K	25x2/15x4	12VV18VIV6C	нет	нет	M	
DAEWOO	AKF-4087X	70		K	25x2+7x2	6УІ/18УІІ/6С/6Д	нет	нет	U 3.4	
DAEWOO	AKF-4237X	70	The second second	K	25x2+7x2	6YI/18YII/6C/6A	нет	нет	n	
DAEWOO	AKF-4087XC	75		К	25×2+7×2	6УI/18УII/6С/6Д	нет	нет		
VC .	KS-F100	75		K	35×4	18VII/6(C,A)	нет	нет	D	
VC	KS-RT120VX	85	★★★ март 1998	K	35×4	18(VI,VII)/6C	нет	нет		
IVC	KS-F90	90	SHILL STANDED THE	KX	35×4	18VII/6C	нет	нет	D D	e e
KENWOOD	KRC-1520Y	90	. 52	K	30x4	6yI/12yII/6C	нет	нет	∏ ∏	1.
KENWOOD	KRC-159RA/RYA	95		K	35×4	6YI/12YII/6C	: Aa	нет	n	1,1
LG Electronics	TCC-570X	65		K	25×4	18YII/6C	нет	нет	П	
LG Electronics	TCC-670	65	The Party of the Party	K asa	25×4	18VIV6C	нет	нет	n	C/-
LG Electronics	TCC-673	65		K	25×4	18YII/6C	нет	нет	П	-
LG Electronics	TCC-572	65	SECOND PROPERTY	WK and	25x4	18VII/6C	Het	Her	n	
PHILIPS	RC-169/80	90		K	10x4	18(УI,УII)/12С/6Д	нет	нет	П	
PIONEER	KEH-1010QR	70	A CONTRACTOR OF THE STATE OF	K	15x4/25x2	18(VI,VII)/6(C,A)	нет	нет	M	
PIONEER	KEH-1050QR	85		K	15×4/25×2	18УII/6(C,Δ)	нет	нет	M	
PIONEER	KEH-1700	90	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Mark Com 3	22x4	18yll/6(C,A)	нет	нет	ñ	
PIONEER	KEH-1730	90		K	22x4	18УII/6(С,Д)	нет	нет		
SONY	XR-1803EE	80	A SHARE CHECKER AND	K	35×4	12(VI,VII)/6C/6A	нет	нет	n	
SONY	XR-2803EE	95		K	35×4	18(Уі,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	M	1
От 100 до 150 \$					JUNI	10(31,311)10000	nc.	MC I	111	
AIWA	CT-FR718yz	110	** ★ MADT 1999	K	15×4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	П	IC,
AIWA	CT-X418V	115	Christian Continue	K	40x4	18VII/6C	нет	нет	F	
BLAUPUNKT	Valencia CM 127	130	**** MADT 1998	K	35x4	18VII/6C	нет			CLEAN
CLARION	ARB2570Rz	145	Contract designations and	K	30x4	18yll/6(C,A)		HeT	ñ	C/-, S, 2V, A
DENON	DCR-470RD	130	**** MAPT 1999	K	30x4	12УII/6C	AA.	нет		C/M, MS, T, 2V, A
VC	KS-RT320VX	100	*** MapT 1999	E K	35x4:	18(VLVII)/6(C_A)	БД	нет	П	C/-,
IVC	KS-F110EE	100	R K R R Maps 1975	K	35x4	18(YI,YII)/6C	AA	нет	-M	
IVC	KS-FX240	120	Wilden Allerton	K	40x4		нет	нет	n	CI
IVC	KS-F530R	140		K	35x4	18/II/6(C.Δ)	нет	нет	П	C/-,
VC	KS-F540R	140	15 5 0 E 155 145 W	K-SW	40x4	18УII/6(C,Δ)	нет	нет	П	MS,
KENWOOD	KRC-158RA/G	100	*** Mapt 1998	K	20x4	18VIV6(C.Δ)	да	HET	n	MS,
KENWOOD	KRC-177RA/G	130	** * * Map1 1770			18УII/6(C,Δ)	да	нет	П	1.
KENWOOD	KRC-3590Y	130	*** март 1999	K	35x4	18VII/6(C,Δ)	да	нет	Ü.	1.
PANASONIC 1	CQ-R805LEEP	105	** * Map1 1777		40x4 35x4	6УI/12УII/6(С,Д)	нет	нет	П	C/M, 1.
PANASONIC	CQ-RD815LEEP	115	And will be activities	K		18(VI/,VII)/6(C,Δ)	нет	В	0	C/-, MS, S, T, 2V, A
PHILIPS	RC-312/12	105	COMMENCE STREET, SAN	CD	35x4	18(yl/,ylf)/6(C,Δ)	да	В	П	C/-, MS, S, T,
PHILIPS	RC-408/12	120	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		35x2/15x4	18(VI,VII)/6(C,A)	нет	нет	M	
PHILIPS	RC-259/00		★★★ март 1999	K	30x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	
PHILIPS	RC-438/12	125	79.6 B ( 4.5 4 8	K	35x4	18(УI,УII)/12С/6Д	Aa.	нет	n	
PIONEER	AT - 544 A - 544	130	TANK THE WASHINGTON	CD	30x4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д	нет	нет	П	C/-,
	KEH-1830	100	13 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K	40x4	18VIV6(CA)	нет	нет	n,	
PIONEER	KEH-1800	100		K	40x4	18УII/6(С.Д)	нет	нет	П	
PIONEER	KEH-P4510	105		K	35×4	18(VI,VII)/6(C,Δ)	да	нет	- 0	C/-, 1/1
PIONEER	KEH-3800R	125	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	K	40×4	18УІІ/6(С.Д)	да	нет	П	MS
PIONEER	KEH-3830R	125	ATTENDED TO THE PARTY OF THE PA	K	40x4	18VII/6(CA)	да	нет	n n	MS
PIONEER	KEH-2700R	130	★★★ март 1999	K	35×4	18УII/6(С.Д)	да	нет	П	
PIONEER	KEH-P5700R	135	· 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图 · 图	K	35x4	18УII/6(C,Δ)	да	В		C/-, IC, MS, 1
PIONEER	KEH-2730R	145		K	35x4	12VII/6C	да	нет	П	
SONY	XR-4803EE	105	*** март 1999	K	35x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	ΪĬ	MS,
SONY	XR-C4103EE	120		K	40×4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет	нет	П	C/M, MS, T, 1.8V,
SONY	XR-C5103R	135	The same section	K	40x4	18(УІ,УІІ)/6С/6Д	да	нет	n.	C/M, MS, P, T, 1.8V,
SONY	XR-3753	140	**** март 1998	K	35x4	18УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	
От 150 до 200 \$										
ALPINE	TDM-7544E	185		K	35x4	12УІІ/6С/6Д	нет	нет	П	C/-, MS,
ALPINE	TDM-7544R	190	A CALL PROPERTY.	1-Kara	35x4 6	12У11/6С/6Д	/68	нет	П	C/-, MS,
CLARION	ARB-2370R	150	*** март 1998	K	30×4	18УII/6(C,Д)	да	нет	П	
CLARION	ARB-1370E	160		EKSIII	30x4	18VIV6(C,Δ)	HET	нет	- D	
CLARION	ARB-1371R	175		K	30×4	18yII	да	нет	n	
CLARION	ARX4570R	195	The late of	K	40x4	18VIV6(C,A)	Aa	нет	- D	C/M, MS, T, 2V,
DENON	DCT-670	185		CD	30×4	18VII/6C	нет	нет	16)	C/11, 113, 1, 2V,
DENON	DCR-570	185	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	K	30x4	18VIV6C	нет	В	П	· C/-, MS.
IVC	KS-FX640REE	150		K	40×4	18(YI,YII)/6(C,D)	Aà	нет	П	
IVC	KD-S636	155	W. W. San Conference of the Co	CD	35x4	18/I/6(C.Δ)	HeT	нет	n	C/-, MS,
VC	KS-FX630R	165		K	35×4	18УII/6(C,Δ)			П	C/ MC DV
NC	KS-FX730R	170	STATE OF THE PARTY	K	35x4		ΔĀ	нет		C/-, MS, 2V,
	KS-FX740R	175	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	K	40x4	18 <b>/I</b> /6(C.Δ) 18 <b>/</b> I/6(C.Δ)	SA.	<b>B</b>	П	C/-, MS, 2V, , C/-, MS, 2/2V, ,
VC										

NO						. 6	φ,				CIN
Month	Owons	Modero	1/6	has tect 1	CTOURN.	Worth ta	I Drep	PLOS	Dolby	3aulinta	Ocoberno
NO.						35x4	18YH/6(C,A)	да		П	r e i i
NOT				**** * wow 1998							С/-, MS, T, 2/2V, ДУ
SAMPOOD   MC-6581   160				A A A A HIOTO 1770							C/-, MS, T, 2/2V, ΔV
SEMPORED   DEC-579FF   180   R. Selet   SPANSECAL   As   Selet   T   CHE CIT. FLUX   SELECTION   CHE CIT. FLUX   CHE CIT. FL				★★★ июнь 1998			18УІ/6(СД)		В		C/M, P, T, 2/1.8V
SAMPOCO  REC-1998/RF 180   R. 4044   1998/RC   As   set   T   CM CT DC 2718   RESERVANCE   CO											
SAMOOD   SPC-27797   95											
PAMACONIC   CO   PSSEN   70											
PAMAGONIC   CQ-PSSEV   180											
### FALES   RC-4998DS   15											
PALES   PR.C.29 RDS   190	PHILIPS			★★★★ март 1998							
	- TO TO TO			**** июнь 1998				C. Y	1 . 1		P
RONBER   KEH-1993   150				AND THE SECTION OF SECTION AND ADDRESS.	-6 11 110						
PANNER   CH-P4500R   150											
PONSER   Del-2000R   100				*** март 1998			12VII/6C			П	
PONSER   CH-9730R   160											
											T.
											C/-, IC, MS, 1.8V
RONERN   REX-PASS   190								. да			
PIONEER   KEH-P8800R   195											
FONERR   SEL-P8610   195											
SONY XR-C45058P 170 **** with 1998 K 40-4 20/UV/InfoCr(10A, a.a. B. II CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C450939P 185 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. II CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C450939P 185 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. II CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C450939P 195 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. II CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C450939P 195 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. II CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C450939P 2010 S K 30-4 12/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C450939P 2010 S K 30-4 12/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 12/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 12/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 12/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. PT.US. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 30-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 S K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/InfoCr(10A, a.a. B. III CMM MS. Z118V, AV SONY XR-C45093P 2010 K 40-4 18/UV/I											
SONY XR-C2700R 180 K 40-4 20/VITOCITOL, AB B T CM MS P.P.T.2.718 V.AV SONY XR-C40735P 195 K 40-4 18/VIVIDC/GA HET B T CM MS P.T. LS 2.718 V.AV SONY XR-C40735P 195 K 40-4 18/VIVIDC/GA HET B T CM MS P.T. LS 2.718 V.AV SONY XR-C40735P 195 K 40-4 18/VIVIDC/GA HET B T CM MS P.T. LS 2.718 V.AV SONY XR-C40735P 195 K 40-4 18/VIVIDC/GA A AB HET T CM MS P.T. LS 2.718 V.AV SONY XR-C40735P 200 K 35-4 12/VIBC/GA AB B T CM MS P.T. LS 2.718 V.AV ALPINE TDM-75-61E 200 K 4 ** * * * * * * * * * * * * * * * *							18(УІ,УІІ)/6С/6Д	нет			
SONY XR.C660359F 195 K 40-4 18/W/W/C6QA HET B M CMM.RP.FT.US.2/18V.AV				★★★★ июнь 1998							
SONY   XR.661035P   195   K   40-41   18   V/VIV/6C/6A   HeT   B   T   C/M, MS, PT, US, 2/18 V, AV				4.45988.855966.6				A . The state of t			
AZPINE TDM-7545R 200 K 35:4 12/W6C/GA AJ NET				V 2/ 1 V V 2 1 V							
ALPINE 10M-7545R 210 K 35-4 12M/BC/CA AA HET II C., PSIGN MR. 2W ALPINE 10M-7546R 230 **** inches 1998 K 35-4 12M/BC/CA AA HET II C., MR. 2W ALPINE 10M-7546 290 **** corridos 1998 C 35-54 12M/BC/CA AA HET II C.M. MR. P. 22W ALPINE 10M-7546 290 **** corridos 1998 C 35-54 12M/BC/CA AA HET II C.M. MR. P. 22W ALPINE 10M-7546 290 **** corridos 1998 C 35-54 3W/BC/CA AA HET II C.M. MR. P. 22W ALPINE 10M-7546 290 **** corridos 1998 C 35-54 3W/BC/CA AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 **** corridos 1998 K 30-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 **** corridos 1998 K 30-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. MR. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290 K 40-64 18W/BC/CA) AA HET II C.M. 1.2W ALPINE 10M-7546 290											
ALPINE											
ALPINE				*** NOH5 1998							
APPINE   TDM-7561E   290											
CARRION   DRX-5375R   230   **** ornefige 1998   CD   300-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, PIS, T.2V   CLARION   ARX-5370R   255   **** NOTE 1998   K   300-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, PIS, T.2V   AV   CLARION   ARX-5370R   250   CD   400-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, CT, MS, PS, ST, ZV   AV   CLARION   ARX-5370R   260   CK   400-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, CT, MS, PS, ST, ZV   AV   CLARION   ARX-5370R   260   CK   400-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, CT, MS, PS, ST, ZV   AV   CLARION   ARX-5370R   210   CD   400-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, CT, MS, PS, ST, ZV   AV   AV   CLARION   ARX-5370R   210   CD   400-4   1891/F(CA)   AB   B   CM, CT, MS, PS, ST, ZV   AV   AV   CLARION									В	П	
CLARION  ARX.5370R  245  CLARION  DRX4575R  256  CD  4004  188///s(CLA)  A8  B											
CLARION DRX45570R 250 K 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM M.S.T., 2V. A.Y. CLARION ARX6570R; 280 K 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM M.S.T., 2V. A.Y. CLARION ARX6570R; 280 K 4004 189/lis(C.A.) AB B Π CM, CT, MS, PS/-, S.T., 2/2V, A.Y. PC KS-57378 210 CD 4004 189/lis(C.A.) AB B Π CM, CT, MS, PS/-, S.T., 2/2V, A.Y. PC KS-5740R 215 CD 4004 189/lis(C.A.) AB B Π CM, CT, MS, PS/-, S.T., 2/2V, A.Y. PC KS-5740R 215 K 4004 189/lis(C.A.) AB B Π CM, CT, MS, TS/-, 2V, A.Y. PC KS-5740R 215 K 4004 189/lis(C.A.) AB B Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-5740R 215 CD 4004 189/lis(C.A.) AB B Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-5740R 215 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-5740R 215 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58858R 240 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-5930R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-5930PR 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-58959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM, CT, CM, TS, TS/-, A.Y. PC KS-78959R 260 CD 4004 189/lis(C.A.) AB HET Π CM, CT, CM,											
CLARION DRV4575R 265 CD 40x4 18yW6(CΔ) A3 HeT Π				The state of the s							
DENON   DCR-670RD   200								да			
NC											
INC											
Incompanies		KD-SX838R ***	215								
NC											C/-, DC, IC, MS, T, 2/2V, ДУ
NC											C/ T 2\/ A\/
NC											
NC											
ERNWOOD   KDC-4070RYA/G 210   CD   40x4   18\frac{18\frac{18\frac{16\triangle (C_A)}{18\frac{16\triangle (C_A)}}}				AND THE PARTY							
KENWOOD   KDC-4070RYA/G   210   CD   40×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HeT   \(\pi\)   T, 1/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-4070RV   225   CD   40×4   6\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HeT   \(\pi\)   C/M, CT, IC, P, P5/10, T, 2/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-5060RY   230   K   40×4   6\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   \(\pi\)   C/M, CT, DC, IC, P, PT, 1/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-5060RY   230   K   40×4   8\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   \(\pi\)   C/M, CT, DC, IC, P, PT, 1/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-5060RY   245   *** okt786ps 1998   CD   40×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   \(\pi\)   C/M, CT, DC, P, P5/10, T, 1/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-5070RY   250   K   44×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   \(\pi\)   C/M, CT, DC, IC, P, PF, 1/10, T, 1/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-5070RY   265   CD   40×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   \(\pi\)   C/M, CT, DC, IC, P, PF, 1/10, T, 1/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-5070RY   285   K   44×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   B   3   C/M, CT, DC, IC, MS, PF, T, 2/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-7060RRY   290   CD   40×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   3   C/M, CT, DC, IC, MS, PF, T, 2/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-7060RRY   290   K   40×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   3   C/M, CT, DC, IC, MS, PF, T, 2/18\(\frac{1}{2}\)   KENWOOD   KDC-6070RY   295   CD   40×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   3   C/M, CT, DC, IC, MS, PF, T, 2/18\(\frac{1}{2}\)   AV   KENWOOD   KDC-6070RY   295   CD   44×4   18\foralli\(\frac{1}{2}\)   Aa   HET   3   C/M, CT, DC, IC, MS, PF, T, 2/18\(\frac{1}{2}\)   AV   AA   AB   B   C/M, CT, DC, IC, MS, PT, 2/4\(\frac{1}{2}\)   AA   AB   B   C/M, CT, DC, IC, MS, PT, 2/4\(\frac{1}{2}\)   AV   AV   AV   AV   AV   AV   AV   A				4 4							
KENWOOD   KDC-4070RV   225											
KENWOOD         KDC-5060RY         230         CD         40x4         18yll/6(C,Δ)         Ag         HET         Π         C/M, CT, DC, P, PS/10, T, 1.8V           KENWOOD         KDC-6060RY         245         **** οκτπάρь 1998         CD         40x4         18yll/6(C,Δ)         Ag         HET         Π         C/M, CT, DC, IC, P, PS/10, T, 1.8V           KENWOOD         KDC-5070RY         265         CD         40x4         18yll/6(C,Δ)         Ag         HET         Π         C/M, CT, DC, IC, P, PP, IT, 2/1.8V           KENWOOD         KDC-5070RY         265         CD         40x4         18yll/6(C,Δ)         Ag         HET         HET         Π         AS, DS, PS/40           KENWOOD         KDC-50300         270         CD         ID, A         HET         HET         H         HET         Π         AS, DS, PS/40           KENWOOD         KDC-7060RY         290         CD         40x4         18yll/6(C,Δ)         Ag         HET         3         C/M, CT, DC, PS, PS/30, T, 2/1.8V           KENWOOD         KDC-6700RY         290         K         40x4         18yll/6(C,Δ)         Ag         HET         Π         C/-, IC, S, 3/24, ΔV           KENWOOD         KDC-6707RY         295         CD </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18УII/6(C,Δ)</td> <td></td> <td>нет</td> <td>П</td> <td></td>							18УII/6(C,Δ)		нет	П	
KENWOOD         KDC-6060R/Y         245         *** οκτябрь 1998         CD         40x4         18yIII/6(C,Δ)         Aa         HET         Π         C/M, CT, DC, P, PS/10, T, 1.8V           KENWOOD         KRC-677RY         250         K         43x4         18yIII/6(C,Δ)         Aa         B         Π         C/M, CT, DC, IC, P, PP, T2/1.8V         Ay           KENWOOD         KDC-5070RY         265         CD         40x4         18yIII/6(C,Δ)         Aa         HET         Π         C/M, CT, DC, IC, PP, PS/10, T, 2/1.8V         Ay         KENWOOD         KDC-7060R/RY         290         CD         40x4         18yIII/6(C,Δ)         Aa         B         3         C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V         KENWOOD         KDC-7060R/RY         290         CD         40x4         18yIII/6(C,Δ)         Aa         B         3         C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V         KENWOOD         KENWOOD         KDC-6070RY         290         K         40x4         18yIII/6(C,Δ)         Aa         B         3         C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V         Ay         AE         HET         ID C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V         Ay         AE         HET         ID C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V         AY         AE         AE         AE         AE         HET											
KENWOOD         KRC-677RY         250         K         44x4         18yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         B         Π C/M, CT, DC, IC, P, PT, 12/18V           KENWOOD         KDC-5070RY         265         CD         40x4         18yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         HET         Π C/M, CT, DC, IC, PP, PS, 10, T. 2/18V         AS, DS, PS/40           KENWOOD         KRC-777RY         285         K         44x4         18yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         B         3 C/M, CT, DC, IC, MS, PS, T. 2/18V           KENWOOD         KRC-777RY         285         K         44x4         18yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         B         3 C/M, CT, DC, IC, MS, PS, T. 2/18V         AK         KENWOOD         KRC-859WY         290         CD         40x4         18yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         B         3 C/M, CT, DC, IC, PS, PS, 730, T. 2/18V         AV         AK         AK         18yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         B         3 C/M, CT, DC, IC, PS, PS, 730, T. 2/18V         AV         AK         AK         48yll/6(C <sub>A</sub> )         Aa         B         3 C/M, CT, DC, IC, PS, PS, 730, T. 2/18V         AV         AK				** * октябоь 1998							
KENWOOD         KDC-5070RY         265         CD         40x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         HET         ПС/М. СТ. DC. IC, P. PP. PS/10, T. 2/1.8V. ΔУ           KENWOOD         KDC-3030         270         CD         TIPEA         HET         HET         HET         HET         IT         AS, DS, PS/40           KENWOOD         KRC-777RY         285         K         44x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         B         3 C/M, CT, DC, IC, MS, PS/30, T, 2/1.8V           KENWOOD         KDC-7060R/RY         290         K         40x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         HET         TIC/M. CT, DC, MS, P. T. 2/14V, ΔУ, Δ           KENWOOD         KRC-859VY         290         K         40x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         HET         ITC/M. CT, DC, MS, P. T. 2/14V, ΔУ, Δ           KENWOOD         KDC-6070RY         295         CD         44x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         HET         ITC/M. CT, DC, IC, PS, PS/30, T, 2/18V, ΔУ           PANASONIC         CQ-R0825         210         ***** # MIDH 1998         K         35x4         18yII/6(C,Δ)         HET         HET         ITC/M. S, T, 2/18V, ΔУ           PANASONIC         CQ-P755EW         235         K         40x4         18yII/6(C,Δ)         Aa				JKINOPO 1770							
KENWOOD         KRC-777RY         285         K         44x4         18yll/6(C,Δ)         Δa         B         3         C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T, 2/1.8V           KENWOOD         KDC-7060R/RY         290         CD         40x4         18yll/6(C,Δ)         Δa         HeT         3         C/M, CT, DC, IC, MS, PP, T2/14, V1, ΔV, ΔV           KENWOOD         KDC-6070RY         295         CD         44x4         18yll/6(C,Δ)         Δa         HeT         ΠC/C, IC, C, MS, PP, PS/30, T2/18, V2, ΔV           PANASONIC         CQ-R0825         210         ***** μΙΟΗ 1998         K         35x4         18yll/6(C,Δ)         HeT         B         Π         C/-, IC, S, 3/2V, ΔV           PANASONIC         CQ-FX75EW         235         K         40x4         18yll/6(C,Δ)         HeT         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T. 3/2V, ΔV           PANASONIC         CQ-FX75EW         235         K         40x4         18yll/6(C,Δ)         HeT         HET         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T. 3/2V, ΔV           PANASONIC         CQ-FX95LEN         290         K         50x4         18yll/6(C,Δ)         Aa         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T. 3/2V, ΔV           PHILIPS         RC-638/12         225         CD											
KENWOOD         KDC-7060R/RY         290         CD         40x4         18yII/6(CA)         Aa         HeT         3         C/M, CT, DC, P, PS/30, T, 2/18V           KENWOOD         KRC-859WY         290         K         40x4         18yII/6(CA)         Aa         B         3         C/M, CT, DC, MS, P. T. 2/14V, ΔУ, Δ           KENWOOD         KDC-6070RY         295         CD         44x4         18yII/6(CA)         Aa         HET         Π C/M, CT, DC, MS, P. T. 2/14V, ΔУ, Δ           PANASONIC         CQ-RD825         210         **** * NIOH 1998         K         35x4         18yII/6(CA)         HET         B         Π         C/-, IC, MS, P. T. 2/14V, ΔУ         AB         HET         B         Π         C/-, IC, MS, T. 3/12V, ΔУ         AB         HET         B         Π         AS, C/-, IC, MS, T. 3/12V, ΔУ         AB         HET         B         Π         AB, IC, MS, T. 3/12V, ΔУ         AB         HET         B         Π         AB, IC, MS, T. 3/12V, ΔУ         AB         N         AB         N         C/-, IC, MS, T. 3/12V, ΔУ         AB         N         C/-, IC, MS, T. 3/12V, ΔУ         AB         N         C/-, IC, MS, T. 3/14V, ΔУ         AB         N         C/-, IC, MS, T. 3/14V, ΔУ         AB         N         C/-, IC, MS, T. 3/14V, ΔУ											
KENWOOD         KRC-859WY         290         K         40x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         B         3 C/M, CT, DC, MS, P. T. 2/4V, Δ, V. Δ           KENWOOD         KDC-6070RY         295         CD         44x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         HET         Π C/M, CT, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1,8V, ΔY           PANASONIC         CQ-RD825         210         **** wiiohb 1998         K         35x4         18yII/6(C,Δ)         HET         B         Π         C/-, IC, MS, ST, 3/2V, ΔY           PANASONIC         CQ-DP975EW         240         CD         35x4         18yII/6(C,Δ)         HET         HET         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/2V, ΔY           PANASONIC         CQ-DP975EW         240         CD         35x4         18yII/6(C,Δ)         HET         HET         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔY           PANASONIC         CQ-EP95LEN         290         K         50x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔY           PHILIPS         RC-638/12         225         CD         30x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔY           PIONEER         KEH-P7800R         200         K         45x											
KENWOOD   KDC-6070RY   295   CD   44x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HeT   ∏C/M, CT, DC, IC, P, PP, PS/80, T, 2/18V, ΔY   PANASONIC   CQ-RD825   210   ★★★ NIOHS 1998   K   35x4   18y1l/6(C,∆)   HET   B   ∏   C/-, IC, S, 3/2V, ΔY   PANASONIC   CQ-DP75EW   240   CD   35x4   18y1l/6(C,∆)   HET   HET   ∏   AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/2V, ΔY   PANASONIC   CQ-DP975EW   240   CD   35x4   18y1l/6(C,∆)   HET   HET   ∏   C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔY   PANASONIC   CQ-PX95LEN   290   K   50x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   B   ∏   AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔY   PHILIPS   RC-638/12   225   CD   30x4   18(Y,IV) I/12C/6,∆   HET   HET   ∏   P, 2/2V   PHILIPS   RC-669/12   250   CD   35x4   60(V,IC,∆)   Aa   HET   ∏   P, 2/2V   PIONEER   KEH-P7800R   200   K   45x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   B   ∏   C/-, IS, MS, 1.8V   PIONEER   KEH-P6600R   220   ★★★ NIOHS 1998   K   35x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   B   ∏   C/-, IS, MS, 1.8V   PIONEER   KEH-P6600R   220   ★★★ OKT96ps 1998   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IS, MS, 1.8V   AND PIONEER   DEH-535R   240   ★★★ OKT96ps 1998   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IS, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P545R   240   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IS, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P545R   240   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IS, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P545R   240   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IS, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P645R   275   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IC, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P645R   275   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IC, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P645R   275   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IC, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P645R   275   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IC, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   DEH-P645R   275   CD   40x4   18y1l/6(C,∆)   Aa   HET   ∏   C/-, IC, MS, T, 3/1.8V   AND PIONEER   CD   40x4   20y1l/10C/10A   Aa   HET   ∏   C/-, IC, PS/10O, T, 2/1.8V   AND PIONEER   CD   40x4   20y1l/10C/10A											
PANASONIC         CQ-FX75EW         235         K         40x4         18yII/6(CA)         HeT         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/2V, ΔУ           PANASONIC         CQ-DP975EW         240         CD         35x4         18yII/6(CA)         HET         HET         Π         C/-, IC, MS, S, T, 3/2V, ΔУ           PANASONIC         CQ-FX95LEN         290         K         50x4         18yII/6(CA)         Aa         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔУ           PHILIPS         RC-669/12         225         CD         30x4         18(VI.VIII/12C/6A)         HET         HET         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔУ           PHILIPS         RC-669/12         250         CD         30x4         18(VI.VIII/12C/6A)         HET         HET         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔУ           PIONEER         KEH-P7800R         200         K         45x4         18(VIII/CA)         Aa         HET         Π         CM, IC, MS, T, 1.8V, ΔУ           PIONEER         KEH-P7600R         220         **** NITRE NIT							18УII/6(C,Δ)				
PANASONIC         CQ-DP975EW         240         CD         35x4         18yll/6(C,Δ)         HeT         HET         Π         C/-, 2V, ΔУ           PANASONIC         CQ-EX95LEN         290         K         50x4         18yll/6(C,Δ)         Aa         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔУ           PHILIPS         RC-638/12         225         CD         30x4         18(VI,VIII)/12C/6Δ         HET         HET         Π         P. 2V           PHILIPS         RC-669/12         250         CD         35x4         60(VII,C,Δ)         Aa         HET         Π         P. 2V           PIONEER         KEH-P7800R         200         K         45x4         18yll/6(C,Δ)         Aa         B         Π         CM, IC, MS, T. 18V, AY           PIONEER         KEH-P76600R         220         **** ** νιοι 1998         K         35x4         18yll/6(C,Δ)         Aa         B         Π         C/-, IS, MS, 1.8V, AY           PIONEER         KEH-P6600R         220         **** ** νιοι 1998         K         35x4         18yll/6(C,Δ)         Aa         B         Π         C/-, IS, MS, 1.8V, AY           PIONEER         DEH-P535SR         240         *** ** νιοι 1998         CD         40x4	Annual Control of the			★★★★ июнь 1998							
PANASONIC         CQ-FX95LEN         290         K         50x4         18/II/6(CΔ)         Aa         B         Π         AS, C/-, IC, MS, S, T, 3/4V, ΔУ           PHILIPS         RC-638/12         225         CD         30x4         18(IV,IVI)/12/C/6Δ         HeT         HET         Π         P, 2/2V           PHILIPS         RC-669/12         250         CD         35x4         60(VII,CΔ)         Aa         HET         Π         P, 2/2V           PICINEER         KEH-P7800R         200         K         45x4         18/II/6(CΔ)         Aa         B         Π         CM, IC, MS, T. 18V, ΔV           PIONEER         KEH-P6600R         220         **** NICHOH NICHON         K         35x4         18/II/6(CΔ)         Aa         B         Π         CM, IC, MS, T. 18V, ΔV           PIONEER         KEH-P6600R         220         **** NICHOH NICHON         K         35x4         18/II/6(CΔ)         Aa         B         Π         CM, IS, MS, 18V, ΔV           PIONEER         KEH-P6600R         230         K         35x4         18/II/6(CΔ)         Aa         B         Π         C/-, IS, MS, 18V, ΔV           PIONEER         DEH-P535SR         240         *** OKOH NICHON         18/II/6(CΔ) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
PHILIPS         RC-638/12         225         CD         30x4         18(γ!,    )/12(C/6Д)         HeT         HET         Π         P, 2V           PHILIPS         RC-669/12         250         CD         35x4         60(γ  , CД)         Aa         HET         Π         P, 2/2V           PIONEER         KEH-P800R         200         K         45x4         189/II/6(CД)         Aa         B         Π         CM, IC, MS, T, 18V, ΔУ           PIONEER         KEH-P6600R         220         ★★★ ИЮНЬ 1998         K         35x4         189/II/6(CД)         Aa         B         Π         C/-, IS, MS, 18V           PIONEER         KEH-P6600R-W         230         K         35x4         189/II/6(CД)         Aa         B         Π         C/-, IS, MS, 18V, Δ           PIONEER         DEH-535R         240         ★★★ ΟΚΤЯΘΡΑ         CD         40x4         189/II/6(CД)         Aa         HET         Π         C/-, IS, MS, 18V, Δ           PIONEER         DEH-P544R         240         CD         40x4         189/II/6(CД)         Aa         HET         Π         C/-, IS, MS, 18V, Δ           PIONEER         DEH-P545R         240         CD         40x4         189/II/6(CД)         Aa											
PIONEER KEH-P7800R 200 K 45x4 18yII/6(C,∆) Aa B ∏ CM, IC, MS, T, 1.8V, ∆Y PIONEER KEH-P6600R 220 ★★★ июнь 1998 K 35x4 18yII/6(C,∆) Aa B ∏ C/-, IS, MS, 1.8V PIONEER KEH-P6600R-W 230 K 35x4 18yII/6(C,∆) Aa B ∏ C/-, IS, MS, 1.8V A PIONEER DEH-535R 240 ★★★ октябрь 1998 CD 40x4 18yII/6(C,∆) Aa HET ∏ C/-, IS, MS, 1.8V A PIONEER DEH-P544R 240 CD 40x4 18yII/6(C,∆) Aa HET ∏ C/-, PS/100, 1.8V PIONEER DEH-P545R 240 CD 40x4 18yII/6(C,∆) Aa HET ∏ C/-, PS/100, 1.8V PIONEER DEH-P545R 240 CD 40x4 18yII/6(C,∆) Aa HET ∏ C/-, IC, MS, T, 3/1.8V, ∆Y PIONEER KEH-P7600R 250 K 40x4 18yII/6(C,∆) Aa B ∏ C/-, IC, MS, T, 3/1.8V, ∆Y PIONEER DEH-P645R 275 CD 40x4 18yII/6(C,∆) Aa HET ∏ C/-, IC, MS, T, 3/1.8V, ∆Y SONY CDX-4483ESP 210 CD 40x4 20yII/10C/10Д HET HET ∏ C/-, IC, M, CT, T, 2/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, 2/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, 2/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, 2/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, Z/1.8V, ∆Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, Z/1.8V, AY SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, Z/1.8V, AY SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET ∏ C/-, IC, T, Z/1.8	PHILIPS	RC-638/12	225		CD	30×4	18(УІ,УІІ)/12С/6Д			П	
PIONEER KEH-P6600R 220 ★★★ июнь 1998 K 35x4 18yII/6(C,Δ) Aa B Π C/-, IS, MS, 1.8V PIONEER KEH-P6600R-W 230 K 35x4 18yII/6(C,Δ) Aa B Π C/-, IS, MS, 1.8V, Δ PIONEER DEH-535R 240 ★★★ οκτябрь 1998 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Aa HeT Π 1.8V PIONEER DEH-P544R 240 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Aa HET Π C/-, PS/100, 1.8V PIONEER DEH-P545R 240 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Aa HET Π C/-, PS/100, 1.8V PIONEER KEH-P7600R 250 K 40x4 18yII/6(C,Δ) Aa B Π C/-, IC, MS, T, 3/1.8V, Δ Y PIONEER KEH-P7600R 250 K 40x4 18yII/6(C,Δ) Aa B Π C/-, IC, MS, T, 3/1.8V, Δ Y PIONEER DEH-P645R 275 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Aa HET Π C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-4483ESP 210 CD 40x4 20yII/10C/10Д HET HET Π C/M, CT, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д Aa HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Д AA HET Π C/-, IC, T, 2/1.8V, Δ Y SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 2											
PIONEER KEH-P6600R-W 230 K 35x4 18yII/6(C,Δ) Δa B Π C/-, IS, MS, 1.8V, Δ PIONEER DEH-535R 240 ★★★ οκτябрь 1998 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Δa HeT Π 1.8V PIONEER DEH-P544R 240 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Δa HeT Π C/-, PS/100, 1.8V PIONEER DEH-P545R 240 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Δa HET Π C/-, PS/100, 1.8V PIONEER KEH-P7600R 250 K 40x4 18yII/6(C,Δ) Δa B Π C/-, IC, MS, T, 3/1.8V, Δy PIONEER DEH-P645R 275 CD 40x4 18yII/6(C,Δ) Δa HET Π C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, Δy SONY CDX-4483ESP 210 CD 40x4 20yII/10C/10Δ HET HET Π C/M, CT, P/T, 2/1.8V, Δy SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yII/10C/10Δ Δa HET Π C/M, CT, P/T, 2/1.8V, Δy				*** MINUS 1998							
PIONEER         DEH-535R         240         *** * οκτябρь 1998         CD         40x4         18yII/6(C,Δ)         да         нет         Π         1,8V           PIONEER         DEH-P544R         240         CD         40x4         18yII/6(C,Δ)         да         нет         П         C/-, PS/100, 1.8V           PIONEER         DEH-P545R         240         CD         40x4         18yII/6(C,Δ)         да         нет         П         C/-, IC, MS, T. 3/1.8V, ДУ           PIONEER         KEH-P7600R         250         K         40x4         18yII/6(C,Δ)         да         в         П         C/-, IC, MS, T. 3/1.8V, ДУ           PIONEER         DEH-P645R         275         CD         40x4         18yII/6(C,Δ)         да         нет         П         C/-, IC, PS/100, T. 2/1.8V, ДУ           SONY         CDX-4483ESP         210         CD         40x4         20yII/10C/10Д         нет         нет         П         C/M, СТ, Р.Т, 2/1.8V, ДУ           SONY         CDX-C580R         230         CD         40x4         20yII/10C/10Д         да         нет         П         С/M, СТ, Р, Т, 2/1.8V, ДУ				A A A HORD 1770							
PIONEER         DEH-P545R         240         CD         40x4         18yII/6(CΔ)         Aa         HET         Π         C/-, P5/100, 1.8V           PIONEER         KEH-P7600R         250         K         40x4         18yII/6(CΔ)         Aa         B         Π         C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, ΔУ           PIONEER         DEH-P645R         275         CD         40x4         18yII/6(CΔ)         Aa         HeT         Π         C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, ΔУ           SONY         CDX-4483E5P         210         CD         40x4         20yII/10C/10Д         HeT         HeT         Π         C/-, IC, PT, Z/1.8V, ДУ           SONY         CDX-C580R         230         CD         40x4         20yII/10C/10Д         Aa         HeT         Π         C/-, IC, PT, Z/1.8V, ДУ	PIONEER	DEH-535R	240	★★★ октябрь 1998	CD	40x4	18УII/6(C,Δ)			□ □ □ □ □	1.8V
PIONEER         KEH-P7600R         250         K         40x4         18yII/6(C,Δ)         Δa         B         Π         C/-, IC, MS, T, 3/1,8V, ΔV           PIONEER         DEH-P645R         275         CD         40x4         18yII/6(C,Δ)         Aa         HeT         Π         C/-, IC, PS/100, T, 2/1,8V, ΔV           SONY         CDX-4483ESP         210         CD         40x4         20yII/10C/10Д         HeT         HeT         Π         C/M, CT, T, 2/1,8V, ДУ           SONY         CDX-C580R         230         CD         40x4         20yII/10C/10Д         Aa         HeT         Π         C/M, CT, P, T, 2/1,8V, ДУ											
PIONEER         DEH-P645R         275         CD         40x4         18yII/6(C/Δ)         Aa         HeT         Π         C/-, IC, P5/100, T, 2/1.8V, ΔУ           SONY         CDX-4483ESP         210         CD         40x4         20yII/10C/10Д         HeT         HeT         Π         C/M, CT, T, 2/1.8V, ДУ           SONY         CDX-C580R         230         CD         40x4         20yII/10C/10Д         да         HeT         П         C/M, CT, P, T, 2/1.8V, ДУ											
SONY CDX-4483ESP 210 CD 40x4 20yll/10C/10Q HET HET [] C/M, CT, T, 2/1.8V, QY SONY CDX-C580R 230 CD 40x4 20yll/10C/10Q Aa HET [] C/M, CT, P, T, 2/1.8V, QY											
	SONY	CDX-4483ESP	210		CD	40×4					
Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков				Chief and to the plat				. да .	нет	∰.	

Ondrea	Modera	Ller	as rec w	CTOSHHWA	WOITH ASH	Token	ROS.	Dolby	3311	Ocoffeethoctiv
SONY SONY	CDX-C580RW XR-C7203SP	<b>245</b> 250		CD ·	<b>40x4</b> 40x4	<b>20/II/10C/10Δ</b> 20(VI,VII)/10C/10Δ	<b>да</b> Д нет	<b>нет</b> В	(M	С/M, СТ, Р, Т, 2/1.8V, ДУ, Д С/M, MS, P, PP, T, 2/1.8V, ДУ
OT 300 AO 450 \$ ALPINE	TDA-7560R	300		K	40×4	18YII/6C/6A	Дā	В	П	C/M, MS, P, 2/2V
ALPINE	TDA-7560RG	310		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	Á	В	n	С/M, MS, P, 2/2V, Д
ALPINE -	TDA-7550RG CDM-7834R	315 320	**** oктябрь 1998	K RCD	35×4 35×4	18УII/6С/6Д 12УII/6С/6Д	Дā	В	. 1	С/M, MS, 2V, Д С/-, 2V
ALPINE	TDA-7562R	360	A A A A WOOD 1770	K	40×4	18УІІ/6С/6Д	Δa	B/C	n	C/M, MS, P, 3/2V, ДУ
ALPINE	CDM-7838R	370	★★★★ август 1999	CD	40x4	12УІІ/6С/6Д	Áà	нет	П	С/-, P, 2/2V, ДУ
ALPINE	CTA-1502R CDM-7837R	380 390		R CD	40×4 40×4	18УII/6С/6Д 12УII/6С/6Д	Дà <b>Д</b> а	нет	П	AS, C/M, P, 2/4V, ΔV C/-, P, 2/2V, ΔV
ALPINE	CTA-1505R	400	февраль 1999	R	55×4	18УІІ/6С/6Д	Да	нет	ñ	AS, C/M, E, P, 3/4V, AV
ALPINE	TDA-7566R	420		K	40x4	18УІІ/6С/6Д	Да	B/C	П	C/M, MS, 2V
Blaupunkt	Modena RD-148 DRX5575R	300 315	<b>★★★</b> август 1999	CD	35×4 40×4	18УII/6С/6Д	Дā	нет	KK	E, MS, P, S, 2/2V C/M, S, T, 2V
CLARION	ARX-8370R	315		K	пред/тюн.	<b>18УII/6(С,Д)</b> 18УII/6(С,Д)	<b>Д</b> а	B/C	1	C/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, AV
CLARION	ARX-8370RW	317	январь 1999	K	пред./пон.	18УII/6(С.Д)	да	B/C	П	
CLARION	DRX6575Rz	355 385		CD	40×4	18VII/6(C,A)	Да	в/С	П	С/M, СТ, PS/-, S, T, 2/2V, ДУ
CLARION	ARX-9270R ARX8570Rz	440		K	пред/тон: 45×4	<b>18УII/6(C,Δ)</b> 18УII/6(C,Δ)	<b>да</b> Да	B/C	П	C/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/2V, ДУ С/M, СТ, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ
DENON	DCT-770	300		CD	35x4	18VII/6C	нет	нет	П	C/-, S, 2/2V. AV
FUJITSU TEN	C420RCE	400	январь 1999	K	30×4	18YII/6C	∆a	B/C	H	С/-, MS, S, 2/2V, ДУ
IVC	KD-SX939R KD-SX999R	315 350	*** aBryct 1999	CD	<b>40x4</b> 40x4	<b>18</b> /II/6( <b>C</b> , <b>Δ</b> ) 18/II/6( <b>C</b> , <b>Δ</b> )	<b>Д</b> а	нет		С/-, 2/2V, ДУ С/-, СТ, DC, IC, T, 2/2V, ДУ
JVC	KD-SX1000R	445	100701777	CD	40x4	18VII/6(C,A)	Да	нет	П	C/-, CT, PS/-, T, 2/4V, AV
KENWOOD	KDC-P\$9060R	330		CD	40×4	18yll/6(C,Δ)	да	нет		S, C/M, CT, DC, P, PS/30, T, 2/4V, ДУ
KENWOOD	KRC-877R KDC-PS909R	340 340	Section 1	K CD	<b>44х4</b> пр/тюн	18YII/6C 18YII/6C	<b>да</b> нет	<b>В</b> нет		С/M, СТ, DC, MS, P, PP, T, 2/1.8V, ДУ С/M, СТ, DC, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
KENWOOD	KRC-PS959R/RY	340		K	40x4	18УII/6(C,Δ)	да	B/C		AS, C/M, CT, DC, MS, P, T, 2/4V, AV
KENWOOD	KDC-7071R	340	<b>★★★★</b> август 1999	CD	44x4	18YII/6C	да	нет	Э-	С/M, СТ, DC, P, PP, T, 2/1.8V, ДУ
KENWOOD	KMD-860R KRC-877W	360 360		MD K	<b>40×4</b> 44×4	18 <b>y</b> II/6 <b>C</b>	Δ2	нет В	11	C/M, CT, DC, P, T, 2/1.8V, AV
KENWOOD	KDC-8070R	390		CD	44x4	18VII/6C	Дā <b>Д</b> а	нет		C/M, CT, DC, P, PP, T, 2/1.8V, AV
KENWOOD	KDC-8070W	405		CD	44×4	18YII/6C	Да	нет	3	С/M, СТ, DC, IC, P, PP, PS/30, T, 2/1,8V, ДУ, Д
KENWOOD	KRC-977R	430	4.4.4.	K	44x4	18YII/6C	,Δ,ā·	В	3	AS, C/M, CT, DC, MS, P, PP, T, 2/4V, AV
PHILIPS	RC-948RDS KEH-P8600R	430 300	*** <b>*</b> октябрь 1998	K	35×4 40×4	42(УІІ,С,Д,К) 18УІІ/6(С,Д)		нет		С/-, P, PS/-, ДУ AS, С/-, IC, P, MS, T, 3/1.8V, ДУ
PIONEER	DEH-P645RS	320	*** aBryct 1999	CD	40x4	18УII/6(С,Д)	Да	нет		C/-, IC, PS/100, T, 2/1.8V, AV
PIONEER	DEH-P645R-W	320		CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	A&	HET	П	C/-, IC, T, 2/1.8V, AV, A
PIONEER	KEH-P8600R-W MEH-P5000R	325 365		MD	40×4	18УII/6(C,Δ) 18УII/6(C,Δ)	Aa Aa	В/С	П	AS, C/-, IC, P, MS, Τ, 3/1.8V, ΔУ, Δ C/M, Τ, 2/1.8V
PIONEER	DEH-P735R	410		CD	40×4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/-, IC, P, PS/100, T, 2/1.8V
SONY	XR-C8100R	300	90 July 1	K	45x4	20VII/10C/10A	ДД	В	П	
SONY	XR-C8100RW MDX-C7900R	310 330	август 1998	K MD	45×4 40×4	20УII/10С/10Д 20УII/10С/10Д	AA AA	В	П	С/M, СТ, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ, Д С/M, СТ, P, T, 2/1.8V, ДУ
SONY	CDX-C780R	340	Jan. ye.	CD	45×4	20УІІ/10С/10Д	Да	нет		C/M, CT, P, PP, T, 3/4V, ДУ
Свыше 450 \$					20	401 111 111 111 111				
ALPINE	TDA-7552RG TDA-7568R	450 450	январь 1999	K	35×4 40×4	18УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Aa Aa	B/C B		С/M, MS, P, 2/2V, Д С/M, MS, 2/2V
ALPINE	TDA-7567R	500	syngapo (777	K	35×4	18YII/6C/6A	Да	B/C	П	
ALPINE	CDA-7832R	550		CD	35x4	18УІІ/6С/6Д	да	нет	n	C/-, P, 3/4V, ΔV
ALPINE	CDA-7842R CDA-7944R	580 <b>620</b>		CD	40x4	18УII/6С/6Д 18УII/6С/6Д	Δā	нет	n	
ALPINE	CVA-1000R	1500		M	пред/тюн. 35×4	18VII/6C/6A	Ad Ad	нет		С/M, O, P, 3/4V, ДУ С/M, TC, 2/2V, ДУ
CLARION	DRX8575Rz	475		CD	45x4	18УII/6(C,Δ)	да	нет		C/M, CT, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, AV, A
CLARION	ARX8570RWz	480 530		K	45×4	18УII/6(C,Δ)	Δā	B/C		C/M, CT, DC, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, AV, A
CLARION	DRX8575RWz ADX5555Rz	610		CD/K	45x4 40x4	<b>18УІІ/6(С,Д)</b> 18УІІ/6(С,Д)	<b>да</b>	В	K	С/M, СТ, DC, DS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ С/M, DC, DS, PS/-, S, T, 2V, ДУ
CLARION	ARX-9470R	685		K	пред/тюн.	18VII/6(C,A)	Да	B/C	- п	С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ, Д
CLARION	ARX-9470RW	715		K	пред./тюн.	18VII/6(C,Δ)	δΔ	B/C	П	С/M, DS, MS, PS/-, S, T, 3/4V, ДУ
CLARION	DRX9575Rz DRX9575RWz	<b>810</b> 855		CD	пред./тюн.	<b>18</b> /II/6( <b>C,Δ</b> ) 18/II/6( <b>C,</b> Δ)	<b>6∆</b>	нет	n	C/M, CT, DC, O, DS, PS/-, S, T, 3/4V, ΔΥ
CLARION	VRX6570Rz	1300		M	11ред./ Пон. 40х4	18УII/6(C,Δ)	Да	нет	П	C/M, DC, S, T, TC
CLARION	VRX8470R	1675		М	30×4	18√II/6(C,△)	Δà	нет	m	C/M, P, S, T, TC, TT, 3/4V, ДУ
DENON	DCT-750R DCT-1000RG	460 700	★★★ октябрь 1998	CD	пред/тюн.	12 <b>yll/6C</b> 18 <b>y</b> ll/6C	<b>A</b> a	-	n	
IVC	KD-LX3R	500	октябрь 1999	CD	пред./тюн, 40х4	18yll/6(C.A)	∆ā <b>∆ā</b>	нет	. 3	C/-, CT, DC, IC, T, 3/4V, AV
JVC	KD-MX3000R	700		MD/CD	40x4	18√II/6(C,Δ)	Ad	нет	P	C/-, СТ, PS/-, Т, 2/2V, ДУ
KENWOOD	KRC-PS1077R KDC-PS9070R	<b>470</b> 470		K CD	44x4 44x4	18VII/6C 18VII/6C	Δa	B/C	. 3	
KENWOOD	KMD-PS970R	495		CD F	44x4 44x4	18VII/6C	да <b>да</b>	HET THE		AS, C/M, CT, DC, P, PP, PS/30, T, 3/4V, ΔΥ AS, C/M, CT, DC, P, PP, PS/30, T, 3/4V, ΔΥ
NAKAMICHI	CD-350	475	сентябрь 1998	CD	35×4	30(YII,C)	Дā	нет	П	2У, ДУ
PANASONIC .	CQ-VX777	550	100	K/CD :	30x4	18УII/6(C,Δ)	Нет	В	". H	
PIONEER	DEH-P835R KEH-P9700R	460 500		CD K	40x4 40x4	18yil/6(C,Δ) 18yil/6(C,Δ)	Δā	нет	. U	
PIONEER	DEH-P945R	610		CD	40x4	18УII/6(C,Δ)	Δā	нет	П	
PIONEER	DEX-P99R	730		CD ·	пред/тюн.	18УII/6(C,Д)	Да	. нет	П	СТ, С/М, DS/6, IC, P, PS/100, T, 3/4V, ДУ
SONY	XR-C900RDS WX-C570R	450 450	январь 1999	K/CD	пред./тюн. 35х4	20УІІ/10С/10Д	Да	B/C B	130	
SONY	XR-C9100R	495		K	45x4	20 <b>УII/10С/10Д</b> 20 <b>УII/10С/10Д</b>	Aã Aã	B/C	H	С/M, MS, T, 2/1.8V С/M, СТ, DS, MS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
SONY	MDX-C8900R	590		MD	45×4	20УII/10С/10Д	. Да	нет	П	С/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V, ДУ
SONY	CDX-C880R	620		CD	45×4	20VII/10C/10A	Да	нет	П	
SONY	CDX-C90R	1200		CD	пред/тюн.	20VIV10C/10A	AA CILLA GRAGIO	нет	· "	С/M, CT, DS, P, PP, T, 3/4V, ДУ



#### МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ:

Салон «Аудио-Лайн», Москва	(095)	241-5800/5898
Салон-магазин «Нота+»	(095)	953-5275/4097
M. Bugeo	(095)	921-0353/8008
Салон «Фортуна»	(095)	252-0396
М-н «Зенит Ні-Fi»	(095)	268-0396
CTC Capital	(095)	918-0791
«Солярис»	(095)	953-5592/3242
Rmall	(095)	742-5000/4000
Торговый Дом «Мир»	(095)	152-4001
«Одно место»	(095)	279-3661
«Черная жемчужина»	(095)	273-8877
«Квинта»	(095)	219-4840/4758
Салон «Аудиодизайн»	(095)	254-9292/8585
«Студия Домашний кинотеатр»	(095)	236-7305
Barnsley Estates	(095)	257-7634
«Империя звука», СПб	(812)	183-6000
«М Стерео», СПб	(812)	233-6347
«Мегатехника»	(812) (812)	296-8523 325-0703
«Риан-Сервис», Воронеж	(0732)	33-2988
«Грифон», Ростов-на-Дону	(8632)	66-8282
«Доминик», Барнаул	(3052) (3052)	23-7967 26-0843
Фирма «Sound», Екатеринбург	(3433)	74-5486
«Ні-Fі Центр», Томск	(3822)	22-5844
ЗАО «Интехсервис», Ангарск	(3951)	83-2770
«Аэлита», Саратов	(8452)	29-0659
«Нирвана», Тюмень	(3452)	35-6824
«Video PRO», Минск	(017)	227-9025
«TV-Сервис», Норильск	(3919)	22-1400
М-н «Электроника», Курган	(3522)	27-9331
«Гармония звука», Н. Новгород	(8312)	36-8418

# Настоящий «ТV-Сервис», Норильск М-н «Электроника», Курган «Гармония звука», Н. Новгоро







RT1000p



RT800



RT600



RT400

Звание подтверждают: Dynamic Balance® – точная передача динамических нюансов. Power Port® – ламинарный фазоинвертор для сверхубедительного баса; Tri-Laminate Dynamic Balance dome tweeter® – трёхслойный купол «пищалки» для кристально чистых высоких частот.

- Благодаря внедрению новейших технологий серия RT великолепно подходит и для «домашнего театра», и для Hi-Fi системы.
- Активные сабвуферы серии PSW выдают мощный и захватывающий бас при размерах на 30% меньших, чем обычные сабвуферы.
- Колонки центрального канала серии СS потрясающе чётко и ясно воспроизводят диалоги и взрывы.



PSW300



PSW150



PSW50



CS350



CS275



Официальный дистрибьютор — фирма «Инфорком» Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355, 447 4394, факс 447 4584, E-mail: inforcom⊛online.ru



Выходная мощность, Вт × канал — значение максимальной выходной мощности (EIAI, 14.4 B, 4 Ом)

Выходная мощность, Вт × канал (4 Ом) — значение номинальной выходной мощности (RMS, 14.4 B, 4 Ом)

Выходная мощность, Вт × канал (2 Ом) — значение номинальной выходной мощности (RMS, 14.4 B, 2 Ом)

Мост — значение номинальной выходной мощности

при мостовом подключении нагрузки (RMS, 14.4 В, 4 Ом)

**Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизводимых частот Особенности — А — схема функционирования класса УАУ,

В — усиление басов, Е — параметрический эквалайзер,

FH — фиксированный фильтр ВЧ, FL — фиксированный фильтр НЧ, IF — инфразвуковой фильтр, LO — линейный выход, О — возможность

подключения Rn = 1 Ом, P — панель управления на корпусе,

RH — регулируемый фильтр ВЧ, RL — регулируемый фильтр НЧ,

S — возможность одновременной работы в стерео- и мостовом режиме

42	ento	<b>5</b> 9	Best Odrag Cir. trainer	ant of the tail of	Spate State Charles	T.	723OH	PaaneP. nnn		Ocobernioctw
ONDHO.	Modern	Llera.	Brit HOURT P	PHYCHEL TWO	Broth BL (5)	W) MOCI	Awarra agort.	Paghic	Sec.	Ococ
Appline	MRP-T306	125	80x2	30x2	50x2	100x1	10-50к	226x36x140		FH, FL
ALPINE	MRV-T301	170	120x2	50x2	75×2	150x2	10-50k	2200300170		RH, RL
ALPINE	MRP-F256	175	65x4	25x4	35x4	70x2	10-50к	226x36x230	-	FH, FL
CLARION	APA-2080	190	72×2	40×2	-	100×1	10-50к	230x47x232	2200	B, LO, RH, RL
NO CHARLES	KS-AX302	185	80x2	40x2	55x2	160x1 -	10-50к	332x51x322 ·		FH, FL, LO, RH, ΔУ
JVC KEN BAKOOD	KS-AX504	190	80×4	40×4	55×4	160×2	10-50к	332×51×272	-	FH, FL, LO, RH, ДУ
KENWOOD KENWOOD	KAC-628 KAC-648	1 <b>50</b>	100x2 50x4, 50x2+140	<b>50x2</b> 25x4	<b>75x2</b> 35x4	70×2	<b>10-45к</b> 10-45к			FH, FL, S
KENWOOD	KAC-728	175	200×2	100x2	150x2	300x1 : 1 -1	5-50k	ejos su 📆	- 60 4	FH, FL, LO, S
KENWOOD	KAC-748	185	70×4, 70×2 + 200	35x4	50×4	100×2	5-50k	_		LO, RH, RL, S
PIONEER	GM-222	100 -	70x2, 160x1 (1-34)	35x2 197 197 1	50x2 - 3 -	80x1	10-50к	206x50x175	1900	
PIONEER	GM-X422	125	70×2, 160×1	35×2	50×2	80×1	10-50к	206×50×175	1900	FH, FL, LO, RL
PIONEER	GM-X622	135 🔧	100x2, 300x1 (1)(1)	50x2 - 1 1/15/1	75x2 444 10	150x1 / ()	10-50к	255×61×230	3500	FH, FL, LO, O, RL
PIONEER	GM-X424	160	60x4, 60x2+140	30x4	35×4	70×2	10-50к	206×50×270	2900	FH, FL, LO, RL
SONY SONY	XM-1002HX	<b>190</b> 170	200 230×2 600×1	50x2 100x2, 280x1	70x2 140x2	140x1	<b>10-55к</b> 5-50к	192x55x208 258x50x320	3300	RH, RL, S RH, RL, O
SONY	XM-502X	180	100×2. 260×1	50x2, 130x1	65×2		5-100k	258×55×182	2000	FH, FL, LO, S
CI III) CO	194	3 -		30/12/			3 100K	250/35/102	2000	111,12,20,5
ALPINE	MRP-F257	210	60x4	25×4+80	35x4	70x2	10-50к	226x36x275		FH, RL
ALPINE	MRV-T505	250	200×2	75×2	150×2	300×1	10-50к	-	-	E, P, RH, RL
ALPINE .	MRV-F305	280	100x4	50x4	60x4	120x2 /	10-50к	- 2	÷,	LO, P, RH, RL
CLARION.	MRV-F405 APA-4202	350 365	130x4 90x4	60x4 50x4	80x4	160x2 130x2	10-50k	200-575-200	4000	LO, P, RH, RL
CLARION	APA-1200	375	360×1	200×1		360×1	<b>10-50к</b> 10-50к	300x57.5x308 300x57.5x291	<b>4000</b> 3400	B, LO, RH, RL B, LO, RL, V
DLS # STATE OF THE	Reference100	300 190	65x2	50x2	100×2	220x1	Trical Contract	290x240x65	4000	RH, RL
GENESIS	Stereo 60	250	55x2	30x2	60x2	120×1	-	150×210×62	1600	FL, RH
GENESIS	Stereo 100	370	95x2	50x2	100x2	200×1	4, 4	200x210x62	2100	RH, RL
JVC	KS-AX704	295	120x4	60x4	80×4	240×2	10-50к	332x51x322	-	FH, FL, LO, RH, ДУ
KENWOOD	KAC-818	225	400x1 100x4, 100x2+300	200x1	300x1	HET -	5-200k	The state of the state of	-0°.	IF, RL
KENWOOD	KAC-848 KAC-PS201T	330	150x2	50x4 75x2	75x4 150x2	150x2 300x1	5-50к 5-50к	_	-	LO, RH, RL IF, LO, P, RH, RL, S, V
PIONEER	GM-X722	220	180×2, 480×1	80x2	120x2	240x1	10-50k	255×61×260	3400	FH, FL, LO, O, P, RL, V
PIONEER	GM-X624	220	100x4, 100x2+240	50×4	60×4	120x2	10-50ĸ	255x61x310	4500	FH, FL, LO, O, P, RL
PIONEER	GM-X922	275	200×2, 600×1	100×2	150×2	300×1	10-65к	255×61×310	4100	A, FH, FL LO O, P, RL, V
PIONEER	GM-X924	325	130x4, 130x2+300	65x4	75x4	150x2	10-50k	255x61x310	4100	A, FH, FL, LQ, O, P, RL, V
SIGNAT	RAP 4	235	300	75x2	110x2	220x1	10-55к	250×57×250	-	RH, RL, S
SIGNAT	RAP 3 ROC3	255 265	350 320	40x2+100 40x4	50x2+150 50x4	100x1+95x1 100x2	10-55к 10-55к	250x57x300		RH, RL, S
SIGNAT	ROC 1	280	400 .	50x4	70x4	140x2	10-55к	192x55x268 192x55x408	-	RH, RL, S RH, RL, S
SONY	XM-754HX	270	170×4, 500×2	75×4	100x4	-	5-50k	258×50×320	3500	RH, RL, O
SONY	XM-504X	300	100x4, 260x2	50x4, 130x2	65x4		5-100k	258x55x312	3100	FH, FL, P, S
SONY	XM-C1000	320	45×4+60×2. 4×45+140	20×4+30×2 20×4+80		-	5-100k	276×50×189	2500	C
SOUNDSTREAM :	Rubicon 102	230	100 100 100	25x2	50x2	100x1	t .	178x288x57	-	A, B, IS, FH, FL
SOUNDSTREAM CBbille 400 \$	Rubicon 202	385	200	50×2	100x2	200×1	-	178×288×57	-	A, B, IS, FH, FL
ALPINE	MRV-F505	490	160×4	75×4	100×4	200×2	10-50к		_	LO, P, RH, RL
ALPINE ASSAULTS	MRV-1505	570	450x2	225x2	450x2: 10	900x2	10-50k	1. 4 + 4	1- 31.	E, P, RH, RL
CLARION	APA-4400G	830	100×4	100×4	•	-	10-50к	367×70×350	7400	B, LO, RH, RL, V
DENON'	DCA-660BL	550 🐷	700	150x2	200x2	400x1	10-40к	300x59x387	The second	B, LO, O, P, RH, RL
DENON	DCA-760BL	565	400	50×4	100x4	200×2	10-50к	300×59×397	-	B, LO, O, P, RH, RL
DLS	Reference200	480	60x4	50x4 . // 505/1 /	80x4	180x2	\$12. (19)	400x240x65	5400	RH, RL
GENESIS GENESIS	Dual Mono Four Channel	570 . <b>700</b>	150x2	100×2	200×2	400×1 200×2	* 12 7 J	300×210×62 360×210×62	3200	RH, RL
GENESIS	Five Channel	900	55×4	40×4+140×1	60×4+200×1	150×2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450×210×62	4750	RH, RL
GENESIS	Monoblock	1200	400x1	250x1 3 183	500x1	Het Walt	To the way	450x210x62	5000	STATE OF THE
JVC	KS-AX902	560	300×2	150×2	250×2	600×1	10-50к	332×51×322		FH, FL, LO, RH, ДУ
KENWOOD	KAC-PS501F	560	150x4, 150x2+300	75×4	150x4 + 30x	300x2 ా	5-50к . "	and the same	grei	IF, LO, P, RH, RL, S, V
KENWOOD	KAC-PS401M	590	1200×1	300x1	600x1	нет	5-50к	-	-	IF, LO, P, RL, V
McINTOSH	MC420M	1445	•	50x4	100x4		20-20 <sub>K</sub>	74.3x362x305	8600	E, FH, FL, V
McINTOSH McINTOSH	MC443M MC431M	1510 1665		300×1	500×1	-	20-20k	74.3×362×305	10800	
McINTOSH	MC440M	1890	At the second se	100x4 50x4, 100x2	200x4 100x4, 200x2		<b>20-20к</b> 20-20к	74.3×472×305 74.3×472×305	10800 10800	
SIGNAT	RAP 1	400	750	55×4+150	75×4+200	145×2+150	10-55к	250x57x500	10000	RH, RL, S
SIGNAT	RAM 2 MkII	455	650	90x4	120×4	230×2	10-65к	230×57×370		O, RH, RL, S
SIGNAT	RAM 1 Midl 🙏	620	700	90x2+45x4	120x2+60x4	110x2+235		230x57x432	2 - 1	O, RH, RL, S
SONY	XM-260G	400	160×2, 600×1	60×2, 240×1	120×2		5-100к	230×60×320	3900	0
SONY	XM-C2000	455	65x6, 65x4+200	30x6, 30x4+80		<b>Se</b>	5-100k	296x50x209	2800	C, LO, P
SONY	XM-2100G	460	230×2, 750×1	100x2, 360x1	180×2	400 0 1 m	5-100k	230×60×360	4500	0.5
SOUNDSTREAM	Rubicon 204	<b>450</b>	200	25x4	50x4	100x2	17.	279x288x57		A, B, LO, RH, RL
SOUNDSTREAM	Rubicon 302 Rubicon 404	520 <b>670</b>	300 400	75×2	150×2	300×1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216×288×57		A, B, IS, FH, FL
POOLAD3 LVEVIA	LANDICOLL ACT	San State State of St	THE ZITTERS	AMOTOR BLUE MINE .	100x4	200x2	C	381x288x57	100	A, B, FL, LO, O, RH



Fili



<mark>Д</mark> омашнего **К**инотеатра



- Более 100 готовых решений
- системы объемного звучания
- Dolby Digital, AC-3 x DTS;
- большой выбор

DVD-проигрывателей





- П опулярная
- Электроника
- **А**втомобильное
- 🖊 удио



Богатый выбор нестандартный дизайн, широкий диапазон цен

### РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА

### «Русская Игра - Фили»

г. Москва, ул. Барклая, д. 8 ТЦ «Горбушка», сектор «А», пав. 237 Тел.: (095) 737-5257, 234-0654

Гарантийное обслуживание

Тел.: (095) 195-9214



ГРА-ФИЛИ:

ИГРАЮТ

ТОЛЬКО

СИЛЬНЫЕ

ФИГУРЫ

Acoustic Research

ArciTec Acoustic

Alpine

Aiwal
Caim
Clarion
Davis Acoustics





**Т**елевизоры

П лазма-панели

### ОПТОВАЯ ПРОДАЖА

### Торговая компания «Русская Игра»

приглашает к сотрудничеству заинтересованные фирмы и агентов по сбыту. Действует гибкая система скидок, выплачиваются высокие комиссионные. Москва, ул. Шеногина, д. 4, офис 203.
Тел. справочной службы: (095) 234-0654,

(095) 256-5091

### АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Конструкция — количество электрически разделенных полос, Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем Размер, мм — высота x ширина x глубина

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление **Диапазон, Гц** — граничные значения полосы воспроизводимых частот

ONORES	Moreva	Lleria.	S. Let	Koncopyul	PsineP. Mr.	Mouthocth	JyBCTBW	Sets as Managare.	Ayara20th, Cu
До 200 \$		400			188×140×112	20-100	89	8	120-20000
ACOUSTIC RESEARCH		180 125			305×200×202	10-50	89	8	80-20000±3 A5
ADVENT	Booksheif i	145	★★★ апрель 1998	2	457×172×172	10-30	91	8 ' ' '	60-20000 60-20000
ADVENT ADVENT	Audio Focus II	145 190	*** anneas 1770	1	150x325x150	>10-100	92	8	80-20000±3 дБ
					425×250×175	10-65	89	6/8	65-21000±3 дБ
ADVENT	Baby III 1881	190	· To the state of	7		>10-65	89	8	50-21000±3 AB
ADVENT	B2R Amber	195	C. 4000	2	400×275×250		84 4.7.		50-21000±3 AB
AMC	WM 50	165	ноябрь 1998	2	280x190x70	30/60	1/27	8	
BOSTON ACOUSTICS	CR1	130	★★★★ апрель 1998	2	137×324×137	15-100	90	8	95-20000
CANTON	AV 700	180	★★★★ апрель 1998	2 .	440x130x165	60/100	88	2127 4	40-30000
CANTON	Plus S	195	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	120×205×100	40/70	87	4	45-26000
CELESTION	Littl 1-C	170		. 2	200×150×100	>10	90	8	90-20000±3 дБ
CERWIN VEGA	CC-250	155	★★★ апрель 1998	2	495×156×187	150	88	8	90-22000
INFINITY	Reference1	195	1 1 1 1 1 1 1	32	- 12	10-50		Carrier 8 District	Control of the contro
JAMO	Center 30	95	-	2	153×210×102	50/60	90	8	90-20000
JAMO	Studio 80	. 100	11 - 12 1/22 -	2	345x220x170	45/75	90.5	4-8	70-20000
JAMO	Surround 100	110		2	198x133x91	45/55	90	- 8	90-20000
JAMO	Center 40	120		2		60/90	89	8	80-20000
JAMO	Center 50	125		2	150×325×125	60/90	89	8	80-20000
JAMO	Center 100i	150		2	165×425×123	70/100	90	8	80-20000
JAMO	Stidio 110	150		3	420×240×222	50/105	91	4-8	60 20000
JAMO - LE 2 Octave	Surround.160	160		2	210x153x78	50/60	90	<b>8</b>	80-20000
JAMO	28	175		2	270×172×218	55/80	88	6	55-20000
JAMO DE LE	Center Art	175	2 200	2.4.	350x400x90	60/90	88	W. 16-18 1-30.	40-20000
IAMO	Center 18	180		2	144×430×188	70/100	90	8	75-20000
JAMO 1	Studio 140	190	新公主 (150) 3×50	3 -	500x220x263	50/105	2-191 1 25	47 8 1 1 4 8 1 1 4 5	57-20000
JBL	TLX103BK	140	★★★ апрель 1998	Ц	129×363×215	10-100	87	8	10-20000



						AK		<b>ИЧЕСКИЕ</b>	СИСТЕМЫ
				FORC DARTING	.en	Pourocto.	JyBCTBV.	White Buc.	OH. CIL
Owthen	woderp	Llera.	ć	THE TOY!	PagheP, hh	Month	Macle.	MARIER	Ayanaon, Tu
On.	4vo.	The	Ket .	fo.		. A.	400		
JBL JBL	TLX111BK LX Centre	<b>155</b> 185		<u>2</u> Ц	300×170×215 180×450×220	<b>10-60</b> 10-125	<b>89</b> 88	<b>.8</b>	60-25000 100-27000
JBL.	TLX100BK	195		H	210x500x320	10-75	91	4/8_	50-180
JBL JPW	TLX1218K Mini-Monitor	195 115	★★★ апрель 1998	2	200x350x245	10-75 <b>70</b>	87.3 <b>87</b>	8	55-25000
JPW	CC 40	140		2	-	60	90	8	
JPW JPW	Gold-Monitor CC 50	140		2		70 60	90	<u>6</u> 8	*
JPW	ML 310	160		2	330x195x222	60	89	6	65-22000
JPW JVC	ML 410 SP-V50	175		3	330×195×222 260×478×221	70	89	6 B	60-22000 45-20000
IVC	SP-X5TH	140		2	383×144×157	40/80	-	8	75-20000, 80-18000
IVC KEF	SP-V90 Model 80C	185 175		2	264×479×241 150×450×165	110 10-75	89	8	45-20000 80-20000
KEF	Coda C	190		2	165x450x190	, 10-100	92	6	52-20000
PARADIGM PARADIGM	CC50 CC150	120 160	*** aпрель 1998.	2	33x21x28 165x527x216	15-150	90/87 91/88	8	65-20000
PARADIGM	SB 90	170	·	Н	-	-	93		40-100
PARADIGM PARADIGM	Titan SB 110	175 190	★★★ февраль 1998	2 H	325×200×250	>15	<b>88</b> 94	8/4	36-100
PIONEER	S-P55	48	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	150×178×101	. 30	88	16	100-20000
PIONEER PIONEER	S-P5C S-CR22	55 115		1	150×178×101 сист. из 3 гр.	30 50	86 88	8	75-20000 150-20000
PIONEER	CS-3030	130		3	265×540×234	120	90	8	45-20000
POLK AUDIO POLK AUDIO	CS101 M3II Video	150 150		Ц 2	- 286×165×210	100 20-100	89	8	80-20000 60-22000
RADIOTEHNIKA	S-1000	135	апрель 1998	2	800x240x220	100_<	87	8	50-20000
RADIOTEHNIKA SONY	Baltika-30 SS-E215V	170 <b>170</b>		3	300×215×253 710×240×220	100 140	86 <b>88</b>	8	40-20000 40-20000
SONY	SS-315V	175		3	270×765×220	150	89	6	35-20000
TANNOY	R-55	180 170	<b>★★★</b> февраль 1998	2	275x200x250 194x322x157	60 60	<b>86</b> 89	6/4	1
TECHNICS	SB-LX10	125		2	250×375×225	120	89	6 <b>8</b> ,	46-22000
TECHNICS	SB-CSS40	135		-	сист. из 3-гр.	80, 2×40	- 00	-	20 22000 47 . 5
TECHNICS TECHNICS	SB-LX30 SB-CD120GC	<b>170</b> 175		3	325×600×275 297×500×219	100	90	8	38-22000-16 AB
TECHNICS 1/2	S8-M20	180	, the state of the	2	324×234×202	100	85	6	and the second
TECHNICS WHARFEDALE	SB-CSS200 Valdus 100	190 125		сателлит	236×110×121 270×166×182	140 100/180	.88	6	120-22000 -16 дБ
WHARFEDALE	Valdus centre	125		2	150x430x168	200/350	90	8	
WHARFEDALE WHARFEDALE	Valdus 200 Diamond 7.2	<b>160</b> 190	**** февраль 1998	2	470x250x230 190x295x226	100/180 100	90 89	<b>8</b>	48-20000
YAMAHA	NS-CG75	90	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	150x446x140	80	90.5	4	J-
	NS-E60 NS-E105	95 <b>125</b>		2 :	233×180×112 сист. из 6 гр.	25/50 <b>50/200</b>	90 <b>90</b>	6 .	70-20000 <b>80-20000</b> (
YAMAHA	NS-C105	135		2	135×540×180	50/200	90	6	65-20000
YAMAHA YAMAHA	NS-C150 NS-CG100	160 170		2	150x600x200 170x250x207	60/120 80/120	<b>90</b> 90	6 4	60-20000 ( 60-23000
YAMAHA	YST-SW40	195		Н	350×252×320	50	-	5	30-200
ACOUSTIC ENERGY	AE 107C	260		2	160x450x215	125	90	6	55-22000
ACOUSTIC ENERGY	AEGIS ONE	290	январь 1999	2	362×192×220	120	88.5	8	50-20000
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH		<b>200</b> . 250		2	260x177x152 203x482x177	<b>20-100</b> 25-200	<b>89</b> 94	<b>8</b> 8	<b>75-20000</b> 80-20000
ACOUSTIC RESEARCH		270	· continue in the	2,	350×200×225	25-200	91.	×. " .8 *-) *-(. a	55-20000
ACOUSTIC RESEARCH	Edge b/w sys I/O Mini-Advent II	275 210	Second Company (1865)	2	250x175x175 275x165x130	20-150 10-50	91 88	8 6/8	70-20000 110-21000±3 A5
ADVENT	Questra	250	*** aпрель 1998	2	222x356x210	10-65	00	8	55-21000
ADVENT ADVENT	Gallery in Wall-Mini	<b>285</b> 285		2	355×255 305×201	10-65 10-65	<b>89</b> 87	6/8 6/8	60-21000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	CR6	200	*** aпрель 1998	2	149x257x200	15-150	87.9	6/8	80-21000±3дБ 65-20000°
CANTON	Twin 700 Fonum CM 30	200 245		2	13x12.5x14	40/70	-	4-8	65-30000
CANTON	Fonum 230	260		2	44x18x31.2 19.5x30x20	80/130 50/80	-	<b>4-8</b> 4-8	<b>32-30000</b> 42-26000
CANTON	Fonum R 30	290	1000	2	19x20x13	80/130	-	4-8	47-30000 (
CELESTION	12i CSC	200	*** апрель 1998 *** апрель 1998	2	190x310x205 325x125x225	75 >10	88.7 89	8	50-20000 88-20000±3 A5
CELESTION	C1i	210		2	165×450×220	10-120	91	8	85-20000
CELESTION	15i-RW	285 285	and the same of the	2	390x243x250 390x243x250	10-90 10-90	<b>89</b> 89	6	49-22000   49-22000
CERWIN VEGA	SA-150	210	*** апрель 1998	2	156x292x187	125	86.6	8	70-22000
DALI % 4 12 42	SC5 AXS 3000	285	август 1998	2	106x430x250 432x237x271	20-120 25-100	90	4	100-20000 45-24000
DANTAX	∬ Design Sat	265		2	210x135x85	50	90	8	75-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS DYNACO	KvK Center HLX-18	250 · 245		2.	230x430x250 225x425x325	100/150 100	<b>93</b> 90	4-8 6/4	55-20000 ( 50-21000
ENERGY FOR DOME	PRO 1.5 10 10 10	230		2	300x200x200	>15	86	6/4.5	52-20000±3 дБ
ENERGY	PRO 2.5 Reference 200mk2	260		2	475×250×250	>15 10-50	88 89	6/4.5 <b>8</b>	40-20000±3 дБ
INFINITY	Reference 100	255		2		10-50	87	8	- 5
JAMO JAMO	38 Artina	200	and the second second	2	320x208x210	60/90	<b>89</b> 90	6 , 1-	50-20000
IAMO	Center 160	210		2	250x285x76 165x564x200	50/60 <b>75/105</b>	90	8	80-20000 75-20000
Приведенные в таблице цень	ы в долларах США являют	гся ориент	ировочными розничными ценам	ин официальны					

					LIN <sup>®</sup>	, <b>6</b> 5		GVD, OW	(4
THE	Modern	ەر	<b>5</b> 3	KOHCIĐÝ	P.Zheo, hu	Mouthocto Br	Necte.	A. Namedahr. Oh	Avaragos, Cu
ONENS	Hon	Llens	1et	FOW	Pagh	Morr	THOC	Marie	Phys.
JAMO JAMO	Studio 170 Surround 200	225 250	★★★ март 1999	3	800x280x265	100/170	72	4-8	50-20000
JAMO	Studio 180	250		3	225×170×145 800×260×263	50/70 100/170	88 92	8 4-8	80-20000 50-20000
JAMO	Center 7.2	270		2	208×564×167	80/110	90	6	70-20000
JAMO.	68 Movies 10	<b>275</b> 275		2	440x242x242	80/110	90	6	47-20000
JBL JBL	LX Surround	285		THA. PD.	165×95×108 200×180×180	40-80 10-100	88 87	8	150-20000, 120-15000 100-27000
JPW	ML 510	225	июнь 1998	2	330×190×222	70	89	6	60-22000
JPW IVC	ML 610 SP-X660BK	<b>295</b> 210		3	400×225×295	80	90	6	55-22000
IVC	SP-X770BKE	225		3	590×325×273 750×280×247	200 140	90 90	8	40-20000 40-20000
JVC	SP-X990BKE	285		3	858×311×273	200	91	8	35-20000
KEF	Model 55S	200		. 2	250x152x100	10-30	88	6	120-20000
KEF SOCIOLOGICALIS	Coda 8 Model 60S	260 280 ···	T 1 4 4 49	2	325×200×288 250×150×210	10-100 <b>75</b>	91 <b>89</b>	6 · ☆ ↓ ¼, %, %, %,	45-20000 100-20000
KOSS	SX/100	205		2	225×100×125	>5	105	10kOm	60-20000
MB Quart	QLE52	200	*** * апрель 1998	2	182x245x180	50	84,9	4	92-32000
MB Quart	QL30 C CTR QL10C DES	225	★★★★ апрель 1998	3 2 3	462×175×252 210×280×240	70/130 40/90	90	4 4 5 5 5 5 5 5	51-32000
MB Quart	QL252D	245	enter the factor of the cold of the	H	214×390×429	80/150	90	2/4	<b>55-32000</b> 30-180
MIRAGE	MC-4	220	★★★★ апрель 1998	2	476x149x229	15-100	86	8	59-20000
MIRAGE MISSION	M-90is	225 235	*** aпрель 1998	2	300×175×200	30	86	6/4	75 20000
MISSION	731LE	235		2	430x160x195 315x175x200	<b>75</b> >75	<b>90</b> 89	8	<b>75-20000</b> 55-22000
MISSION SALES	73PS - 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	🌣 285 🕐	NOT FREE TANKS TO FEE	H je	454x204x305	75	89	8 DSDR**	40-150
MORDAUNT-SHORT	MS 209C MS 05i	200	4.4.4.4.4.m	2	240, 470, 400	60	90	6	-
MORDAUNT-SHORT	MS 202	270	<b>★:★★</b> февраль 1998	2	260×170×180	15-60 60	<b>87</b> 89	8	65-20000
MORDAUNT-SHORT	MS 10i Pearl	280	март 1998	2	310×190×220	15-60	88	8	60-20000
NAD NAD	800 805RC	200	the state of the state of	2	197×320×241	60	90	6	68-21000±3 <sub>A</sub> B
NAD	808cc	250		2 - 2	160x255x188 435x105x254	15-75 100	91	6	70-21000±2 дБ 140-22000
NHT	Super Zero	260		2	225×150×125	100	86	8	85-25000
PARADIGM PARADIGM	CC300	240		2	182×559×378		92/89		
PARADIGM	Phantom ADP-100	<b>250</b> 250	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	475×250×300 270×230×170	>15 15-80	<b>90</b> 80	6	40-20000 ±2 дБ
PARADIGM .	Mini Mk 3	280	a a a a anpene 1770	2	330×210×280	>15	89	8/4	90-20000 48-20000 ±2 A5
PIONEER	CS-G304	230		3	380×673×322	190	91	6	35-20000
PIONEER PIONEER	CS-9030 CS-G404	<b>270</b> 290		. <b>3</b>	381×749×287 460×720×322	220 240	92) (5-5) 92	85.44	33-20000
POLK AUDIO	R1	210	a sec. The appears.	· 2 . And	279x165x184	10-80	89	6	30-20000 <b>55-2000</b> 0
POLK AUDIO	M-1	235		1	257×156×178	20-75	89	8	75-18000
POLK AUDIO POLK AUDIO	CS225 R2	<b>245</b> 250		2	152x457x152 356x203x210	10-125 10-100	<b>89</b> 90	8	70-25000
POLK AUDIO	M-2 (9) (2)	270	and some with the State	2	257x156x178	20-100	88	8	45-20000 <b>70-22000</b>
POLK AUDIO	M3II	295		2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	BS-30 BS-40	<b>205</b> 275		-	365x180x250	100	86	8	40-20000
RADIOTEHNIKA -	5 40M	295		2	600×190×250 900×185×235	125 <b>120</b>	88 <b>86</b>	8 <b>8</b>	35-20000 40-20000
ROYD	The Herald	280		2	310×200×180	100	86	8	-
SONY	SS-E357V	200		3		80/160	-	8	
SONY	SS-A3J SS-E455V	250 <b>250</b>		2	220×395×250 270×835×270	150	86 89	6	35-30000 45-20000
SONY	SS-A3B	250		2	220×395×250	150	86	6	35-30000
SOUND DYNAMICS	RTS-C1	200	★★★★ aпрель 1998 ·	2 .	459×135×216	15-100	89	8	60-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-1 R-65	200 230	<b>★★★★</b> апрель 1998	2	184×273×172 325×200×250	15-80 100	89 <b>87</b>	8 6/4	55-20000
TANGENT	Monitor-9	275	<b>★★★</b> март 1999	2	755×195×225	15-150	90	6	48-20000±3 A5 45-20000
TANNOY	Mercury m1	210		2	300×170×198	10-70	87	8	55-20000
TANNOY	Mercury mC Mercury m2	215 <b>240</b>		2	150×430×160 381×203×270	10-80 10-80	90	8	70-20000
TANNOY	628	295		2	194×315×103	60	<b>88</b> 89	6	48-20000
TECHNICS	SB-EX2	245		2	234×475×282	200	84	4	37-45000 -16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS WHARFEDALE	LD-1 Opal 30	210		2	325x525x250	150	88	6	90-20000
WHARFEDALE	Valdus 300	230		2	280×195×296 475×250×225	25-100 100/180	90	<b>8</b>	<b>53-20000</b> 45-20000
WHARFEDALE	Ann. Diamond 7.2	260		2	190×295×226	100	.89	8	13-20000
YAMAHA YAMAHA	NS-G30 NS-G40	200 230		2	340×226×240	70		4	-
YAMAHA	YST-SW80	250		2 H	<b>850x250x240</b> 485x252x366	<b>60/120</b> 85		4 · 5	<b>35-2000</b> 0 23-170
ACOUSTIC ENERGY	AE 100i	350	*** Maiú 1999	2	295×180×250	75	89	8	70-22000
ACOUSTIC ENERGY	AE 200	425	★★★. сентябрь 1998	2	300x185x250	125	91	8	60-20000
ACOUSTIC RESEARCH		300	G. The Production Company of the	HA	304×304×304	50		8	40-200
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH		300 375		2 : -: :	368×215×228 355×355×355	70 70	89	8 8	55-20000
ACOUSTIC RESEARCH	208HO	400	*** Maiú-1999.	2	450×250×325	25-200	92	8	35-200 40-20000
ACOUSTIC RESEARCH		450	TEST TO COMPANY AND A CONTRACT	2	501×241×292	20-150	90	8	48-20000
ADVENT ADVENT	Audio Cinema HT 304	300 a		2	150x450x150	>10	91	8	60-20000±3 A5
ADVENT	Mini II & Subwoofer I			2	сист. из 4 гр. сист. из 3 гр.	>10 10-100	91	8 6/4	50-21000±3 дБ 50-21000±3 дБ
ADVENT	Video Shilded Prodigy To	wer365		2	700×250×225	>10	89	8/6	45-23000±3 AB
ADVENT	Legasy III	410		2	850x360x250	10-150	90 - 🗽	6 8 A	40-23000±3 A5
			I DUBE A CHILL	IE B TADAULIE	цены в долларах США яв	AUTHORIOG DOTTORAL	DOBOUNE NAME DO	STATE OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSONS OF T	TALLED BY ALLONS A DESCRIPTION

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

				<b>KONCLOARING</b>	,	Monthoctp.	TABCLEN	ento uc	Avarazou
THE STATE OF THE S	Modern	.00	is _	CTPYKE	PaghteP, the	OULHO	acter.	Annedanc.	7230H
CHORES	MOA	Llera.	Lect.	KONG	<b>Pagme</b>	AN BY	TAPOCIE	New	Awaii
ADVENT	B2R Jade	440		2	875×250×225	125	89	8 .	43-23000
ADVENT ALRIJORDAN	Powered Sub.10 Entry 2M	465 360	* ★ * май 1999	HA	400×400×425	90	89	-	35-200±3 дБ
B&W	DM602	450	* * * * сентябрь 1998	2		25-120	90	8	<b>50-23000</b> 52-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	CR-8	340	★★★ май 1999	2	257x149x200	15-100	91 8	8. Label 6	Company Many
BOSTON ACOUSTICS	CR400 Micro 80 System .	400 400	★★★★ февраль 1998	H 3.	375×368×391 505×250×250	75 15-125	89	8. *** 3.4	44 20000 2 . 5
BOSTON ACOUSTICS	CR9	420	*** teнтябрь 1998	2	495×248×289	15-150	91	8	46-20000±3 дБ 42-20000
CANTON	Karat CM2	330		-21	265×140×280	60/100	-170	4-8	42-30000
CANTON	InWall 6 Karat CM4	357 390 - 3		2	207×207×96 390×140×311	40/75		4-8 4-8	45-22000
CANTON	Ergo CM 51	435		3	50×22.5×28.7	<b>80/140</b> 110/150	- 13 ()	4-8	<b>35-30000</b> 26-30000
CANTON	Fonum 530 DC	450	сентябрь 1999	2	800x230x285	80/120	87		30-26000
CANTON	Ergo R51	460 460	*** Maú 1999	2	226×342×257 -175×200×130	70/110 <b>60</b>		4-8	33-30000
CASTLE ACOUSTICS	Isis	350	*** maú 1999	2	350×175×200	>15	87	8	<b>45-30000</b> 60-20000±3 дБ
CASTLE ACOUSTICS	Keep	380		₱ <b>2</b> ′′ , ··	170×475×280		89	8	65-20000±3 A5
CELESTION	23i	450 450	* * * * ноябрь 1998 * * * май 1999	2 1	820×236×245 340×167×250	120 100	90 <b>90</b>	6	43-22000
CELESTION	9	480	A R R R MOJI 1727	3	497×206×250	>100	89	8	55-20000 S5-20000±3 <sub>A</sub> 5
CELESTION 54	'\$1i \ \ \ \	480	*** despa/s 1998 €	EIA	460x375x430	75	-	- M N	*:
CELESTION  CERWIN VEGA	23i-RW	485 <b>340</b>		2	820×236×245 225×350×225	10-100	90	6	43-22000
CERWIN VEGA	E-208	410	* <b>* *</b> сентябрь 1998	2	420×250×250	125	<b>92</b> 92	8/6 7 T 8 8	40-20000±3 A5 40-20000
CERWIN VEGA	AT-8	410		2	300x525x250	. `>5 ``	94	6/4	38-22000±3 A5
CERWIN VEGA	DX-1 L-9B	410 440		2	275×500×275	>5	92	8/6.4	40-18000±3 дБ
DALI	SSS	300	август 1998	2	325x550x275 240x140x115	>5′ 15-75	93	8/6	40-20000±3 A5
DALI	202	340	*** maú 1999	2	370x200x232	40-100	89: 15	4	53-27000
DAUS ACOUSTICS	AXS 5000	410	сентябрь 1999	2	900x237x331	30-120	90	6	35-24000
DAVIS ACOUSTICS	Styx KvK 130	<b>300</b> 400	*** Main 1999	2	405×230×300	80/130	91	4-8 4-8	55-20000 1 46-20000
DAVIS ACOUSTICS	Sabre	450	сентябрь 1999	2	*	80/120	91	4-8	42-20000
DYNAUDIO	Audience CC	450	4.4.4/2-4.4000	2	570×170×320	30-150	85	4	-
ENERGY	PRO 3.5	<b>350</b> - 350	* ★ ★ Maú 1999	<b>2</b> 2	380×205×330 400×275×250	130 × >15	88	<b>4-8</b> 6/4.5	45-20000±3 AF
HECO -	Mythos 300, Marie	440	*** сентябрь 1998	21 355	350x242x362	. 90/130	-16	6 4 4 5 T	34-35000 T
INFINITY	RS325	325		2	225×425×275	>20	92	8/4	58-25000±3 дБ
INFINITY	RS425 Kappa Video Series II	<b>355</b> 375	and the second of	<b>2</b>	225x575x275 527x206x160	>20 25-150	<b>92</b> 89	6	58-25000±3 A5
INFINITY TO THE STATE OF THE ST	SM105	395	*** оентябрь 1998:	_ 2	533x305x305	10-150	100	8/4	90-35000±2 дБ 35-27000
INFINITY	BU-1	400		HA	292×292×292	50	-	-	45-150
JAMO JAMO	Surround 300 D 165	<b>300</b> 300	Contract of the second	3 50	280x240x180	60/90 100/165	<b>88</b> 94	4-8	50-20000
JAMO (ATA)	SW 303E	300		HA	360x238x430	70	'	10k	55-20000 <b>45-150</b>
JAMO	Classic 4	340		2	472×200×250	100/140	90	4	45-20000
JAMO ·	7.3	<b>350</b> 350		2	350x400x90 310x180x265	<b>60/90</b> 70/100	<b>88</b> 87	8	40-20000
JAMO	98	400		2 .	790x242x280	90/120	90	6	50-20000 <b>43-20000</b>
JAMO	P-210	400	**** Maú 1999	2	602×210×342	80/110	88	6	47-20000
JAMO JAMO	SW 400E Subcenter 150	400 420		HA 7	390x235x490	90 110+2×120	90	10k	40-150
JAMO AND	407a	.440	. ★★★★ сентябрь 1998	20 50	402x216x265	80/120	88	6.7	45-20000
JAMO	Classic 6	480	<b>★★★★</b> ноябрь 1998	2	840×200×290	100/140	90	4	40-20000
JBL A DATE OF THE STREET	TLX 710 LX2BK	300 345	*** ★ Mapt 1999.	2	850x265x260	40.425	92 1	8	40,27000
JBL.	TLX2	380	*** MBH 1999	2	400x220x240	10-125 10-140.	90	8 1 2 4 4 3	48-27000
JBL JBL	Pro III	390		2	200x175x150	>10	87	4	67-27000 ±6 дБ
JBL IBL	TLX 600 LX6	<b>395</b> 495	*** ceнтябрь 1998 ** hoябрь 1998	2	580x280x315 800x220x260	10-200 10-125	<b>92</b> 87	8	40-25000
JPW	ML 710	395	сентябрь 1999	2	820×195×295	80	89	6	45-27000 4 <b>7-22000</b> 1
JPW	ML 810	460		2	860×225×295	100	91	6	45-22000
JWS KEF	C61XL Gold Model Q95	<b>300</b> 310	январь 1999	<b>3</b> · 2	1030x290x300 174x396x169	180	91		05.20000
KEF COMMON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Model 100	390	**** * ** * * * * * * * * * * * * * *	2	174×460×169	10-100 175	90	4 	85-20000 70-20000
KEF	Coda S	400	V 2	HA	460x375x430	100	-	-	36-150
KEF KEF	Model 70S Coda 9.2	<b>420</b> 425	*** hoябрь 1998	2	253x170x119	10-100	87	6	120-20000
KEF WAR AND	20B	470	*** despans 1998	HA	740×200×250 326×302×299	10-125 <b>70</b>	91	6	43-20000 <b>45-150</b>
MB Quart	QL20C	305	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	240×340×260	60/110	90	4	49-32000
MB Quart	QL100M	345	*** май 1999	2	340x210x255	80/170	92	4	4,50 .000.00
MB Quart	QL402S QL250D	385 390 //		2	234x350x270 180x240x95	70/120 50/80	90	4	41-32000 78-220000 }
MIRAGE	M-290is	395	** maú 1999	2	406×219×267	15-125	86	6	43-22000
MIRAGE	FRx 3	420	### май 1999	2 .	560×190×270	15-150	90	1585 6 . TO 108 CA	
MISSION MORDAUNT-SHORT	750 MS 10i	450 400	* * * * сентябрь 1998 * * * * сентябрь 1998	2	280×165×262 305×185×212	30-100	86	6	70-20000
NHT	VS-1.2a	300	я я я сентиоро 1970	2	139×482×172	15-60 15-150	88 34	8	60-20000 80-21000
NHT	Super Zero Xu	300		2	295×184×190	100	86	8 -	85-25000
NHT	HDP-1	380	Model to the state of the	2	225×150×150	>20	86	8	105-10000
NHT	Super One Xu SubOne	400	DE MERRINA DE LA	HA	228×139×121 406×406×406	150 250	86	8	<b>57-25000</b> 25-180
NHT	Super One	400	*** maú 1999	2	296x184x216	25-150	86	8	57-25000
Приведенные в таблице цень	в долларах США являю	тся ориенти	ровочными розничными цена	ми официальных					7.77(1)

Quque	Modern	Tens	4ec	<b>KONCIDA</b>	PageP, Refe	MOUNTOCTS, L	LyaCtb. At	Vinte Athe.	Ayanagor. 1
NILES	HD-CTRBX	365		3 . :	~ 180x540x250	10-150	90 2	্ৰত <b>8</b> প্ৰতী	45-21000
PARADIGM	ADP-150	320		2	270×230×170	>15	89/86	6	65-20000 ±2 дБ
PARADIGM	PDR 10	350		Н	362x343x406	80	-	15K	27-150
PARADIGM	5se Mk3	390		2	850×240×300	>15	90	8/4	32-20000 ±2 дБ
PARADIGM	PS 800 230 v	405		HA		120	-		30-150
PARADIGM	Reference Studio/20	455		2	360×210×280	100	86	8	54-22000
PARADIGM	PS 1000 230 v	460		HA :	THE STREET	130 🗆 🖰		PATER BUTTON	27-150
PARADIGM	CC-300	480		2	200×550×375	>15	92	6	38-20000 ±2 A5
PARADIGM	Monitor 7	490	★★★ ноябрь 1998	2	880x210x380	15-175	92	8	48-20000 ±2 дБ
PHILIPS	FB 830	400		3	260×630×280	150	87	6	43-20000
PIONEER	CS-G703	340		4 11	440x1000x322	240	90	6	30-20000
PIONEER	Prologue S-80	375		2	230x560x280	80	88	4	35-40000
POLK AUDIO	RM2500C	310		Ц	108x283x146	20-125	89	8	150-22000
POLK AUDIO	CS275	310		2	152×457×203	10-150	90	8	60-26000
POLK AUDIO	RT-600	380		2	864x203x330	20-150	90	8	30-26000
POLK AUDIO	RT-7	450	★★★ сентябрь 1998	2	475×250×300	>20	89.5	8	49-25000
POLK AUDIO	PSW120	480		HA	340×241×457	90	-		35-160
RADIOTEHN KA	Batika-50	330			820×290×260	150	86	8	30-20000
RADIOTEHNIKA	BS-80 (-	360	大学的 药物 压力性免疫	5 10	813x254x305	180	86	18 July 18	30-20000
RADIOTEHNIKA	BL 50	370		2	800×215×280	150	86	8	30-20000
RADIOTEHNIKA	Baltika-90	395		3 -	920x337x305	300	89	8.	25-20000
RADIOTEHNIKA	8L 90	480	★★★ ноябрь 1998	2	900×215×340	300	89	8	25-20000
REGA RESEARCH	Kyte	350	март 1998	.2 .	190x308x187	200 6,80	87	- 1 8 mail	and segments to
ROYD	The Minstrel	360	•	2	690×180×120	100	86	8	
ROYD	Merlin	420	-1	2	310×200×180	- 100	86	8	
SONY	SS-176EB	350	сентябрь 1998	2	786x216x290	100	88	4	35-20000
SOUND DYNAMICS	THS-1000	300		H	1 P. C.	150	and the same	and the state of the	37-150±3 AB
SOUND DYNAMICS	THS-2000	400		-	-	100	-	-	28-150±3 A6
SOUND DYNAMICS	THS-10	450	**** февраль 1998	HA	-	100	-	-	
SYSTEM AUDIO	1105	375	** Maú 1999	2	305×150×240	80	87	-	
TANNOY	Profile Plus 631SE	315		2	343×194×157	90	88	8	60-30000
TANNOY	622	330		2	237×384×224	120	89	8	
TANNOY	Profile Plus 632	360		2	520×530×292	150	88	8	55-30000±3 AE
TANNOY	Mercury m4	495	★★★ ноябрь 1998	3	850×203×270	10-100	90	6	32-20000
TDL	Nucleus 3	340	★★★★ март 1999	2	750x200x215	15-60	89	4-8	40-20000
TDL	Nucleus SBR	340		H	400×205×500	80	87-90	4-8	30-120
TDL TOL	RTL-2	455	and the second second	2	700×200×225	20-80	87	8	40-20000
TECHNICS	SB-LX70	320		3	375×700×275		90	8	33-22000-16 дБ







								14ЕСКИЕ	CVICTEMIBI
				FONCIDAN	NA NA	Worthoch.	LYBC BING	Anne danc	KIL
	Moders	6,	R	TOTAL	PagheP. hh	CILLADO	CLBA	ab the dia	Avaragov. Tu
Ougha	MORE	Llena,	red .	POHC	O a 3Me	No.	TABCLA	New	Dhal.
TECHNICS	SB-FW200	320	or government some	144 (C. 100)			84	s anne vid manners in	
TECHNICS	SB-EX3	360		3	398×222×322 234×600×282	250	84	4	40-300 -16 дБ 25-45000 -16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	LD-2	430	250000	2	305×200×225	150	88	1/1/2012 C 11-40	80-20000
VELODYNE ACOUSTICS	CT-80	450	S. A. S. W. S. C. WARRY	HA	381×304×406	80/180	-	-	35-140
WHARFEDALE WHARFEDALE	Opal 50	300 320	★★★ март 1999	2	800×190×226 470×195×296	25-100	89	8	50-20000
WHARFEDALE	Sapphire 83	330	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	420x213x295	100	89	8	48-20000
WHARFEDALE	Valdus 400	340	* <b>*</b> * <b>*</b> март 1999	3	800×250×264	120/200	92	6	-
YAMAHA	NS-G100	300	**** март 1999	2	785×205×250	70/100	88	08-4	
YAMAHA YAMAHA	YST-SW150 YST-SW300	340 450		H	620×252×418 500×400×435	120 185		5	20-160 18-170
6) = 11 = 101	131 344300	-			30021002133	103			18-170
ACOUSTIC ENERGY	AEGIS TWO	500	сентябрь 1999	2	848×192×235	120	88.5	8	50-20000
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE 108S AE 109	545	and the second s	H	380×500×380	150	Carrier to chara	-	35-150
ACOUSTIC RESEARCH		500	★★★★ январь 1999	HA	840×180×250 400×400×400	150/- 140	89	8	<b>55-18000</b> 20-200
ACOUSTIC RESEARCH	318 Performans;	550		3 /	914×241×292	20-175	90	CONTRACTOR SECURITION	38-20000
ACOUSTIC RESEARCH	308HO	600		3	475×200×300	25-200	92	8	40-20000
ADVENT	Laureate	510	And the second		825x225x300	10-150	90	8/4	42-23000±3 A5
ADVENT ALR/JORDAN	Hentage Entry 3M	650 590	★★★★ январь 1999	2	950×250×300 <b>850×205×290</b>	10-200 <b>90/120</b>	89.5 90	6/8	40-23000±3 Δ5 45-23000
B&W	P4	500	★★★ январь 1998	2/17/1	810×200×240	30-100	88	8	
BOSTON ACOUSTICS	VR940 *** ***	500	сентябрь 1999	2	870x165x240	15-125	89	8	51-20000
BOSTON ACOUSTICS	VR20	550	A S	2	816×210×305	15-200	89	8	46-20000±3 дБ
CANTON CANTON	Karat R4 Ergo 31 DC	<b>570</b> 630		2	200x200x130 258x430x267	<b>60/140</b> 90/130		4-8 4-8	45-30000
CASTLE ACOUSTICS	Kendal Kendal	675	февраль 1999	2	750x170x195	100/-	87	4-8	27-30000 50-20000
CELESTION	251-RW	585	- parkets	2	820×272×290	10-120	90	8	43-22000
CELESTION .	25i	585		2	820x272x290	10-120	90.	1 10 1 18	43-22000
CELESTION CELESTION	30i-RW ^	655 <b>655</b>	★★★★ январь 1999	3	820×236×245 820×236×245	10-150	90	4 2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	41-22000
CERWIN VEGA	VS-10	565		3	700×330×290	125	95	6	41-22000 37-20000±3 дБ
CERWIN VEGA	VS-100	620	1 m 3	13.	300x675x275	1975 THE .	97	6/4	37-20000±3 AE
CERWIN VEGA	VS-120	690	and an Address Continues	3	425×820×375	>5	95	6/3,5	28-22000±3 дБ
DALI	<b>505</b> AXS 8000	<b>500</b> 580	*** hoябрь 1998	2	860x215x280	30-150	92	SANOTE OF THE SANOTE	43-20000
DALI	606	655	★★★★ январь 1999	2	115×236×337 970×220×322	25-200 30-150	92	6	32-24000 42-20000
DALI	Royal Menuet	680	октябрь 1998	2	258×156×175	102	86	4	12120000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 180	520	6.1	2	815×225×255	100/150	92	4-8	44-20000
DAVIS ACOUSTICS	Havalon Centre	525	otu baron - (20), Major John John, emel	2	-	90/110	90	4-8	49-25000
DAVIS ACOUSTICS  DAVIS ACOUSTICS	Stinger Diva	<b>560</b> 18	2 Page 1 Control of the Control of t	2	The second second	120/160 60/100	<b>93</b> 88	4-8 4-8	<b>40-20000</b> 54-25000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 210	650	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	3	982x231x275	120/160	93	4-8	38-20000
DYNACO	A-25 Classic	685		2	415×225×244	100	89	8	45-21000
DYNAUDIO	Audience 50	620	an about the party	2	200x310x240	25-150	87	10 54 Kills	el el
ELTAX	Audience 10	680 500	сентябрь 1999	2/ПИ 2	320×230×310 835×202×338	200	89	4-8	40-22000
ENERGY	XL-25	550	- American Albert ( p. 476)	2	841×152×311	15-150	93	8	42-20000
ENERGY	PRO 4.5	560	A 2 II ST TELL Programmed	2	820x200x275	>15	89	6/4.5	39-20000±3 дБ
INFINITY	SM115	560	- (4888)	3	750×350×325	>10	100	8/4	59-25000±3 дБ
INFINITY IAMO	Delta 30 Concert Center	595	*** пнеарь 1999	3	818x226x355 210x560x287	15-100 110/150	90.3	4	65-20000
JAMO	P-220	500	сентябов 1999	2.	803x222x343	90/120	89	6.	40-20000
JAMO	SW 505E	500	and the second s	HA	435×435×485	100	-	10k	32-150
JAMO	BX 150A	520	The state of the s	3	630x375x250	150/250	92	다 1 및 <b>4-8</b> 제원(1)	35-20000
JAMO	D 365 Classic 8	550 <b>580</b>	2 1. 12 18	3	900x225x360	200/365	96	4-8	35-20000
JAMO	Atmosphere	600		2	370×265×160	150/200 60/90	<b>90</b>	8	<b>35-20000</b> 40-20000
JAMO .	P 270	600	★★★ январь 1999	2.	905x228x362	120/170	89 (	6 11.6	37-20000
JBL	Music 10	505		3	360x208x465, 165x95x1	08 60/120, 40/80			000, 40-150, 150-20000
JBL	LX4BK HLS820	580	*** январь 1999	3	600x264x280 1010x290x248	10-175	89	8	42-27000
IBL.	LX5BK	620 • 655	жжж январь ТУУУ	3	/ 660x300x310 Ø	250 10-200	89.6	8	40-27000
JBL	HP8B	675		3	584×292×254	10-200	91	8	46-22000+0,-6 AE
JP:W	ML 910	520	★★★★ ноябрь 1998	3 %	980x225x295	120	94	The Contract of the Contract o	43-22000
KEF	Coda 10	610	★★★ январь 1999	3	840×200×250	10-150	92	6	38-20000
KEF	TDM23F TDM23C	<b>625</b>	A Control of the Cont	3	715x316x180 11s 256x715x180	30-200 30-200	90	4	<b>70-20000</b> 80-20000
KEF 1	308	645	Same All Comments	HA	370x385x429	100	-		40-150
MB Quart	QL40C	525		3	257×900×270	80/150	90	4	38-32000
MB Quart	QLC400	525	★★★★ ноябрь 1998	3	927x240x279	150 (183)	925		38-32000
MB Quart	MS206 M-390is	550 <b>520</b>	* * * ноябрь 1998 сентябрь 1999	2	900×188×315 854×216×267	180 15-125	87.8 86	6	45-20000
MIRAGE	BPS-100i	560	* * * февраль 1998	HA	03-1XZ   0XZ0/	100	903/4/		42-22000
MISSION	751F (1995)	590		. 2	320×185×268	150	90	8 1 2	55-25000
MORDAUNT-SHORT	MS 814	560	★★★ январь 1999	3	812×205×294	15-125/250	86.7	6-	1
NHT , , , .	SW-1P Model 1.5	600	Richards was the plant of the	HA.	298x406x298	150	95	• 4 4	50-200
NILES	HD-LRS	685	Schainin diliman, sarah	3	419×177×260 210×370×70	150 10-150	85 90	8	53-25000 45-21000
PARADIGM	PS 1200 230 v	540		HA	- CIONSTONIO	120	7.9/1	-	24-150
PARADIGM	9se Mk3	555	- Pratingelians	2 1	940x270x380	≥15 - ₹	93	6/4	32-20000 ±2 д5
PARADIGM	Monitor 9	565		2	940x270x380	15-200	93	-	44-20000 ±2 AF
POLK AUDIO	RT F/X	500	Fruit Chemistry and Marie Champs	and the last of th	260x229x165	20-100	89	1111111111111	40-25000

POLK AUDIO RM2000 II 500 2 175x100x150 10 89 8 150x20000 POLK AUDIO CS350 515 2 165x660x279 10x250 91 8 40x26000 POLK AUDIO RM100 540 ★★★★ HORDED 199 2 165x660x279 10x250 91 8 40x26000 POLK AUDIO RM100 540 ★★★★ HORDED 199 2 27x245x2626 150 90 8 50x2000 POLK AUDIO RM1000 575 HA 351x279x308 100 30x150 POLK AUDIO LS FKK 600 2 2 279x465x229 20x100 90 8 60x2600 POLK AUDIO RM1000 650 \$		10		63	-W	ALL!	-Clo,	No	E HC	*OH
POLK AUDIO	CHAZ	Dent		, X	JCTP,	Meb.	.UNO	MACLA	De Age	2012
POLIX AUDIO	ONE	4VO.	The.	Yer.	For	623.	Mor	Aloc.	Visit.	Dire
POLK AUDIO RT400 \$40	POLK AUDIO ·		500							150-20000
POLK AUDIO PSW50 575 HA 35142794508 100 2 27441654229 20-100 90 8 60-26000 POLK AUDIO RT1000p 650 2 27441654229 20-100 90 8 60-26000 POLK AUDIO RT1000p 650 3 10754203310 30-250 90 8 25-26000 RGGA RSSEARCH EL8 525 *** certrafips 1999 2 700x165x200 - 88 8 7 8 20-240 REL ACOUSTICS Quake 550 HA 420x295x295 50/ - 8 20-240 REL ACOUSTICS Quake 550 HA 420x295x295 50/ - 8 20-240 REL ACOUSTICS Q-50 600 HA 420x295x295 50/ - 8 20-240 REL ACOUSTICS PSW 100 500 *** certrafips 1999 1	POLK AUDIO	CS350	515		2	165×660×279	10-250	91	8	40-26000
POLK AUDIO   SFK   600   2   2794x165x229   20-100   90   8   60-26000	POLK AUDIO	RT400	540	★★★ ноябрь 1998	2	927×236×260	150	90.6	8	50-20000
POLIK AUDIO  RT1000p 650   3 1074-203x330 30-250 90 8 25-26000     REGA RESEARCH   ELB   525 *** certrafop.1999 2 700x165x200	POLK AUDIO	PSW50	575		HA	351×279×508	100	-		30-150
REL ACOUSTICS Quake 550	POLK AUDIO	LS F/X	600	The state of the s	2	279.4x165x229	20-100	90	8	60-26000
REL ACOUSTICS Quale 550 HA 420x295x295 50/ 8 20-240 REL ACOUSTICS Q-50 600 HA 420x490x425 50/ 8 20-120 REL ACOUSTICS Q-50 600 HA 420x490x425 50/ 8 20-120 SOLID SOLUTIONS P8100 500 *** ★ + + + + + + + + + + + + + + + + +	POŁK AUDIO	RT1000p	650		3	1074×203×330	30-250	90	8	25-26000
RELACOUSTICS Q-50 600 HA 420x400x425 50/ 8 20-120 ROGERS AB33 555 HA 500x275x275 100 90 6 45.125 SOLID SOLUTIONS P8100 500 ★★★ февраль 1998 HA - 70 70 SONY S5-X7 500 ★★★ февраль 1998 2 890x220x270 - 90.3 4 - 500x10 DYNAMICS RTS-5 500 certraf6pь 1999 2 838x357x273 15-100 91.5 8 42-20000 SOUND DYNAMICS CS-2000 600 июнь 1998 2 - 75 - 8 120-20000 SOUND DYNAMICS TTS-5 60	REGA RESEARCH	EL8	525	** t сентябрь 1999	2	700×165×200	-	88	8	
ROGERS   AB33   595	REL ACOUSTICS	Quake	550		HA	420×295×295	50/-	-	8	20-240
SOLID SOLUTIONS   P8100   S00   *** φespans 1998   HA   70   70   70   70   70   70   70   7	REL ACOUSTICS	Q-50	600		HA	420x400x425	50/-	-	8	20-120
SONY         SS-X7         500         ***** HORGES 1998         2         890x220x270         -         90.3         4         -         -         SOUND DYNAMICS         RTS-5         500         certrafips 1999         2         838x357x273         15-100         91.5         8         42-20000           SOUND DYNAMICS         THS-3000         600         +**** # HBBP 1999         2         889x259x273         15-100         91.5         8         120-20000           SOUND DYNAMICS         THS-3000         600         ***** # HBBP 1999         2         889x259x273         15-150         87.4         8         10-20000           TANNOY         Mercury m5         595         ***** # HBBP 1999         3         952x243x270         10-120         92         6         32-20000           TANNOY         Profile Plus 633         625         **** * # HBBP 1999         3         885x300x300         175         89         8         48-30000±3 ΔБ           TDL         RTL-3         660         2         900x200x375         20-120         90         8         35-20000           VELODYNE ACOUSTICS         CT-100         550         **** * # eBBPA 1998         HA         375x375x375         80         - <td< td=""><td>ROGERS</td><td>AB33</td><td>595</td><td></td><td>H</td><td>500×275×275</td><td>100</td><td>90</td><td>6</td><td>45-125</td></td<>	ROGERS	AB33	595		H	500×275×275	100	90	6	45-125
SOUND DYNAMICS         RTS-5         500         сентябрь 1999         2         838x357x273         15-100         91.5         8         42.20000           SOUND DYNAMICS         CS-2000         600         июнь 1998         2         -         75         -         8         120-20000           SOUND DYNAMICS         RTS-7         660         ***** **** **** **** **** **** **** *	SOLID SOLUTIONS	PB100	500	★★★ февраль 1998	HA.	And was a good a work of	70	THE STREET	Fred Adams	DISTRICT OF STREET
SOUND DYNAMICS CS-2000 600 viohs 1998 2 - 75 - 8 120-20000 SOUND DYNAMICS THS-3000 600 100 - 22-150#3 ab 100	SONY	SS-X7	500	★★★ ноябрь 1998	2	890×220×270		90.3	4	-
SOUND DYNAMICS         CS-2000         600         νιοη 1998         2         -         75         -         8         120-20000           SOUND DYNAMICS         THS-3000         600         ***** πνειβαρε 1999         2         889×259×273         15-150         87.4         8         10-20000           TANNOY         Mercury m5         595         ***** πνειβαρε 1999         3         952×243×270         10-120         92         6         32-20000           TANNOY         Profile Plus 633         625         3         885×300×300         175         89         8         48-30000±3           TDL         RTL-3         660         2         900×200x375         20-120         90         8         35-20000           VELODYNE ACOUSTICS         CT-100         550         +** февраль 1998         HA         375×375×375         80         -         -         28-120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-79X II         550         *** февраль 1998         HA         375×375×375         80         -         -         28-85           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         600         HA         -         80-240         -         -         28-85           VELODYNE ACOUSTICS <td>SOUND DYNAMICS</td> <td>RTS-5</td> <td>500</td> <td>сентябрь 1999</td> <td>2</td> <td>838x357x273</td> <td>15-100</td> <td>91.5</td> <td>8</td> <td>42-20000</td>	SOUND DYNAMICS	RTS-5	500	сентябрь 1999	2	838x357x273	15-100	91.5	8	42-20000
SOUND DYNAMICS         THS.3000         600         -         -         100         -         22-150±3 Δ5           SOUND DYNAMICS         RTS.7         660         ***** январь 1999         2         889×259×273         15.150         87.4         8         10.20000           TANNOY         Mercury m5         595         ***** январь 1999         3         952×243×270         10-120         92         6         32.20000           TANNOY         Profile Plus 633         625         3         885×300×300         175         89         8         48.30000±3 ΔБ           TDL         RTL-3         660         2         900×200×375         20-120         90         8         35.20000           VELODYNE ACOUSTICS         CT-100         550         HA         406×381×450         100/250         -         -         28.120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-79X II         550         *** февраль 1998         HA         375×375×375         80         -         -         28.85           VELODYNE ACOUSTICS         VA-8100X         600         HA         457×381×476         120/270         -         -         28.85           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA<	SOUND DYNAMICS	CS-2000	600	июнь 1998	2	-	75		8	
SOUND DYNAMICS         RTS-7         660         **** январь 1999         2         889×259×273         15-150         87.4         8         10-20000           TANNOY         Mercury m5         595         **** январь 1999         3         955×243×270         10-120         92         6         32-20000           TANNOY         Profile Plus 633         625         **** январь 1999         3         955×243×270         10-120         92         6         32-20000           VELODYNE ACOUSTICS         CT-100         550         HA         406/381×450         100/250         -         -         28-120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-79X II         550         *** февраль 1998         HA         375×375×375         80         -         -         28-120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-8100X         600         HA         -         80-240         -         -         28-85           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         457×381×476         120/270         -         -         28-120           VH-ARFEDALE         Sapphire 85         500         3         1075×2520×300         20         91         8         38-20000           VH-ARFEDALE	SOUND DYNAMICS	THS-3000	600		-		100	_		
TANNOY         Mercury m5         595         ★★★ январь 1999         3         952×243×270         10-120         92         6         32-20000           TANNOY         Profile Plus 633         625         3         885×300×300         175         89         8         48-30000±3 дб           TDL         RTL-3         660         2         900×2000×375         20-120         90         8         35-20000           VELODYNE ACOUSTICS         CT-100         550         ★★ февраль 1998         HA         406×381×450         100/250         -         -         28-120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-79X II         550         ★★ февраль 1998         HA         375×375×375         80         -         -         39-200           VELODYNE ACOUSTICS         VA-8100X         600         HA         -         80-240         -         -         28-85           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         457×381×476         100/250         -         -         25-120           VHARFEDALE         Valdus 500         500         3         1075×250×300         200         91         8         38-20000           WHARFEDALE         Opal 70         520	SOUND DYNAMICS	RTS-7	660	*** январь 1999	2	889×259×273	15-150	87.4	8	
TANNOY Profile Plus 633 625 3 885x300x300 175 89 8 48-3000±3 Δ6 TDL RTL-3 660 2 900x200x375 20-120 90 8 35-20000 VELODYNE ACOUSTICS CT-100 550 HA 406x381x450 100/250 28-120 VELODYNE ACOUSTICS VA-79X II 550 *** φεεραλь 1998 HA 375x375 80 39-200 VELODYNE ACOUSTICS VA-8100X 600 HA - 80-240 28-85 VELODYNE ACOUSTICS CT-120 550 HA 457x381x476 120/270 25-120 VELODYNE ACOUSTICS CT-120 550 HA 457x381x476 120/270 25-120 VELODYNE ACOUSTICS VA-8100X 670 HA 450x475x450 100/250 28-85 VELODYNE ACOUSTICS VA-1012X 670 HA 450x475x450 100/250 28-120 VHARFEDALE Valdus 500 500 3 1075x250x300 200 91 8 38-20000 VHARFEDALE Sapphire 85 500 2 850x213x295 100 89 8 42-20000 VHARFEDALE Sapphire 85 500 4 *** κειτηρορ 1998 2 492x220x278 100 88 8 47-20000 VHARFEDALE Monitor MFM5 630 *** январь 1999 3 850x220x290 125 89.5 8 WHARFEDALE Sapphire 87 650 *** январь 1999 3 850x220x290 125 89.5 8	TANNOY	Mercury m5	595	★★★★ январь 1999	3	952x243x270	10-120	92	6	
TDL RTL-3 660 2 900x200x375 20-120 90 8 35-20000 VELODYNE ACOUSTICS CT-100 550 HA 406x381x450 100/250 28-120 VELODYNE ACOUSTICS VA-79X II 550 *** февраль 1998 HA 375x375x375 80 339-200 VELODYNE ACOUSTICS VA-8100X 600 HA - 80-240 28-85 VELODYNE ACOUSTICS VA-8100X 600 HA 457x381x476 120/270 25-120 VELODYNE ACOUSTICS VA-1012X 670 HA 457x381x476 120/270 28-120 VELODYNE ACOUSTICS VA-1012X 670 HA 450x475x450 100/250 30-175±3 AE B&W CDM 7 775 8HBBP 1998 3 950x220x290 30-150 90 8	TANNOY	Profile Plus 633	625		3	885×300×300	175		8	
VELODYNE ACOUSTICS         CT-100         550         HA         406x381x450         100/250         -         -         28:120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-79X II         550         **** февраль 1998         HA         375x375x375         80         -         -         39:200           VELODYNE ACOUSTICS         VA-8100X         600         HA         -         80:240         -         -         28:55           VELODYNE ACOUSTICS         CT-120         650         HA         457x381x476         120/270         -         -         25:120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         450x475x450         100/250         -         -         28:120           VHARFEDALE         Valdus 500         500         3         1075x250x300         200         91         8         38:20000           WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850x213x295         100         89         8         42:20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670x195x296         25-150         90         8         47:20000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         **** ** shabap 1999         3	TDL C	RTL-3	660		2				_	
VELODYNE ACOUSTICS         VA-79X II         550         *** февраль 1998         HA         375x375x375         80         -         -         39:200           VELODYNE ACOUSTICS         VA-8100X         600         HA         -         80:240         -         -         28:85           VELODYNE ACOUSTICS         CT-120         650         HA         457x381x476         120/270         -         -         25:120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         450x475x450         100/250         -         -         28:120           VHARFEDALE         Valdus 500         500         3         1075x250x300         200         91         8         38:20000           WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850x213x295         100         89         8         42:20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670x195x296         25-150         90         8         47:20000           WHARFEDALE         Image: Monitor MFM5         630         **** январь 1998         2         492x220x278         100         88         8         49:25000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         **** январ	VELODYNE ACOUSTICS	CT-100			HA				_	
VELODYNE ACOUSTICS         VA-8100X         600         HA         -         80-240         -         -         28-85           VELODYNE ACOUSTICS         CT-120         650         HA         457×381×476         120/270         -         -         25-120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         450×475×450         100/250         -         -         28-120           WHARFEDALE         Valous 500         500         3         1075×250×300         200         91         8         38-20000           WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850×213×295         100         89         8         42-20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670×195×296         25-150         90         8         47-20000           WHARFEDALE         Emerald 93         570         ★★★★ centra6pb 1998         2         492×220×278         100         88         8         47-20000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         ★★★ январь 1999         3         850×220×290         125         89.5         8         -           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951×21	VELODYNE ACOUSTICS	VA-79X II	550	* ★ ★ февраль 1998	HA			_	-	
VELODYNE ACOUSTICS         CT-120         650         HA         457x381x476         120/270         -         -         25:120           VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         450x475x450         100/250         -         -         28:120           WHARFEDALE         Valdus 500         500         3         1075x250x300         200         91         8         38:20000           WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850x213x295         100         89         8         42-20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670x195x296         25:150         90         8         47-20000           WHARFEDALE         Emerald 93         570         ***** *** ** centra6pь 1998         2         492x220x278         100         88         8         49-25000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         **** ** нварь 1999         3         850x213x335*         125         89.5         8           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951x213x335*         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296	VELODYNE ACOUSTICS	VA-8100X	600	Topological Control				-		
VELODYNE ACOUSTICS         VA-1012X         670         HA         450x475x450         100/250         -         -         28-120           WHARFEDALE         Valdus 500         500         3         1075x250x300         200         91         8         38-20000           WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850x213x295         100         89         8         42-20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670x195x296         25-150         90         8         47-20000           WHARFEDALE         Emerald 93         570         **** centrs6pb 1998         2         492x220x278         100         88         8         47-20000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         **** январь 1999         3         850x220x290         125         89.5         8           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951x213x335*         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296         25-175         91         8         43-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296 <td< td=""><td></td><td>CT-120</td><td>650</td><td></td><td></td><td>457×381×476</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></td<>		CT-120	650			457×381×476		-		
WHARFEDALE         Valdus 500         500         3         1075x250x300         200         91         8         38-20000           WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850x213x295         100         89         8         42-20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670x195x296         25-150         90         8         47-20000           WHARFEDALE         Emerald 93         570         ★★★ сентябрь 1998         2         492x220x278         100         88         8         47-25000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         ★★★ январь 1999         3         850x220x290         125         89.5         8         47-25000           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951x213x335°         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296         25-175         91         8         43-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296         25-175         91         8         43-20000           ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999										
WHARFEDALE         Sapphire 85         500         2         850x213x295         100         89         8         42-20000           WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670x195x296         25-150         90         8         47-20000           WHARFEDALE         Emerald 93         570         ★★★★ сентябрь 1998         2         492x220x278         100         88         8         47-25000           WHARFEDALE         Monitor MFMS         630         ★★★ январь 1999         3         850x220x290         125         89.5         8         -           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951x213x335*         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296         25-175         91         8         43-20000           C         ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840x185x250         -/200         92.5         6         50-20000           ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840x185x250         -/200         91         8         34-20000           ACOUSTIC RESEARC			500		3					
WHARFEDALE         Opal 70         520         3         670×195×296         25-150         90         8         47-20000           WHARFEDALE         Emerald 93         570         ★★★★ сентябрь 1998         2         492×220×278         100         88         8         49-25000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         ★★★ январь 1999         3         850×220×290         125         89.5         8         -           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951×213×335*         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865×195×296         25-175         91         8         43-20000           C         ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840×185×250         -/200         92.5         6         50-20000           ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840×185×250         -/200         92.5         6         50-20000           ACOUSTIC RESEARCH         328 Performans         700         ★★★★ февраль 1999         2         800×200×205         120/-         92.4         4         40-23000<	WHARFEDALE				2					
WHARFEDALE         Emerald 93         570         ★★★★ сентябрь 1998         2         492x220x278         100         88         8         49-25000           WHARFEDALE         Monitor MFM5         630         ★★★ январь 1999         3         850x220x290         125         89.5         8           WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951x213x335*         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296         25-175         91         8         43-20000           C         ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840x185x250         -/200         92.5         6         50-20000           ACOUSTIC RESEARCH         328 Performans         700         3         1054x241x292         20-200         91         8         34-20000           ALVJORDAN         Entry 5M         860         ★★★★ февраль 1999         2         800x200x295         120/-         92.4         4         40-23000           AMC         B1-20         740         H         300x300x375         200         -         -         30-175±3 дБ           B&W         CDM 7	WHARFEDALE								_	
WHARFEDALE         Monitor MFMS         630         ★★★ январь 1999         3         850x220x290         125         89.5         8         -				** * Сентабоь 1998					_	
WHARFEDALE         Sapphire 87         650         3         951x213x335*         125         90         8         35-20000           WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865x195x296         25-175         91         8         43-20000           COUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840x185x250         -/200         92.5         6         50-20000           ACOUSTIC RESEARCH         328 Performans         700         3         1054x241x292         20-200         91         8         34-20000           ALR/JORDAN         Entry 5M         860         ★★★★ февраль 1999         2         800x200x295         120/-         92.4         4         40-23000           AMC         81-20         740         H         300x300x375         200         -         -         30-175±3 д.Б           B&W         CDM 7         775         январь 1998         3         950x220x290         30-150         90         8										47-23000
WHARFEDALE         Opal 90         670         3         865×195×296         25-175         91         8         43-20000           ACOUSTIC ENERGY         AE 209         725         ★★★★ февраль 1999         3         840×185×250         -/200         92.5         6         50-20000           ACOUSTIC RESEARCH         328 Performans         700         3         1054×241×292         20-200         91         8         34-20000           ALR/JORDAN         Entry 5M         860         ★★★ февраль 1999         2         800×200×295         120/-         92.4         4         40-23000           AMC         B1-20         740         H         300×300×375         200         -         -         30-175±3 л.б.           B&W         CDM 7         775         январь 1998         3         950×220×290         30-150         90         8				A A A Milouph (777						35 20000
ACOUSTIC ENERGY AE 209 725 **** φεθραλь 1999 3 840×185×250 -/200 92.5 6 50-20000 ACOUSTIC RESEARCH 328 Performans 700 3 1054×241×292 20-200 91 8 34-20000 ACOUSTIC RESEARCH 860 *** ** φεθραλь 1999 2 800×200×295 120/- 92.4 4 40-23000 ACOUSTIC RESEARCH 81-20 740 H 300×300×375 200 30-175±3 Δ6 B&W CDM 7 775 Январь 1998 3 950×220×290 30-150 90 8									_	
ACOUSTIC RESEARCH 328 Performans 700 3 1054x241x292 20-200 91 8 34-20000 ALR/JORDAN Entry 5M 860 *** * φespanh 1999 2 800x200x295 120/- 92.4 4 40-23000 AMC B1-20 740 H 300x300x375 200 30-175±3 μδ B&W CDM 7 775 Январь 1998 3 950x220x290 30-150 90 8	and the second s	o par 70	0,0			003X173X270	20-175	/1		43-20000
ACOUSTIC RESEARCH       328 Performans       700       3       1054x241x292       20-200       91       8       34-20000         ALR/JORDAN       Entry 5M       860       **** февраль 1999       2       800x200x295       120/-       92.4       4       40-23000         AMC       B1-20       740       H       300x300x375       200       -       -       30-175±3 дБ         B&W       CDM 7       775       январь 1998       3       950x220x290       30-150       90       8	ACOUSTIC ENERGY	AE 209	725	*** февраль 1999	3	840×185×250	-/200	92.5	6	50-20000
ALR/JORDAN     Entry 5M     860     **** февраль 1999     2     800×200×295     120/-     92.4     4     40-23000       AMC     B1-20     740     H     300×300×375     200     -     -     -     30-175±3 дБ       B&W     CDM 7     775     январь 1998     3     950×220×290     30-150     90     8	ACOUSTIC RESEARCH	328 Performans	700		3	1054×241×292	20-200	91	8	
AMC B1-20 740 H 300x300x375 200 30-175±3 дБ В&W CDM 7 775 январь 1998 3 950x220x290 30-150 90 8	ALRIORDAN AND	Entry 5M	860	*** despans 1999	2				_	
B&W CDM 7 775 январь 1998 3 950x220x290 30-150 90 8	AMC			Topic Control					-	
	B&W	CDM 7	775	январь 1998				90 -	8	
	BOSTON ACQUSTICS			июнь 1998	2	972×165×305	5-150	90		

## Фирменные магазины SONI ул. Никольская, д.8/1, тел: (095) 923 3633, метро «Лубянка» Проспект Мира, д. 33, ТЦ «Олимпик-Плаза», тел: (095) 797 5824 Проекционные телевизоры SONY

**KP-41S4R** \$2700 **KP-46S4R** \$4200 \$4800 **KP-53S4R KL-37W2** \$4500

**KL-50W2** \$6000

Системы домашнего кинотеатра, аудиовидеоусилители, ресиверы, процессоры.

Суперпредложение:

AV-ресивер STR-DA50ES \$1100

#### **Цифровые технологии от SONY**





MPEG) ( Multichannel













Гарантия 2 года. Бесплатная доставка.





				<b>KONCIDAN</b>	LING. BER	MOUHOCT'S.	TARCIBIA.	Ante danc.	Ayanazon, [LL
THE THE	Modern	. S	9 4	CIPYE	Page P, un	AOULHE	BCBIA	AL SHIP AND	3/133OT
OvDra	WOR	Llera.	Lec'	For	Paak.	Br.	74,0C	A. La	Dwa
BOSTON ACOUSTICS	VR 40	900		. 3	978x210x368	15-300	91	8	40-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	VR-960 Ergo 72 DC	990 790	*** * despans 1999	3	900x215x287	75 110/160	87.5	4-8	29-20000 25-20000
CANTON	Fonum 730 DC	960	A R R R W WCOPAND 1772	3	255×1050×312	150/250	. 67.5	4-8	20-30000
CASTLE ACOUSTICS	Eden The State of	760 🥞	2000年12日で	2	430x220x250	25-120	87	8	45-20000±3 дБ
CASTLE ACOUSTICS CELESTION	Severn 2 35i-RW	830 740	*** февраль 1999	3	785×210×230 900×272×290	110/- 10-175	90	8	40-22000
CELESTION	35i	740	2200 Talifor 100 C. C.	3	900x272x290	10-175	91	4	40-22000
CELESTION.	45i	890	A Company of the second	3.	1000x272x290	10-200	91	Jan. 4 170	35-22000
CELESTION CERWIN VEGA	45i-RVV E312	890 755	+++ +anno 1000	3	1000x272x290 838x375x318	10-200	91	4	35-22000
COUNTERPOINT	Embassy	995	*** февраль 1999	H	700×300×400	>50	87	2000 A	30-6000
DALL	808	840	* <b>*</b> * <b>*</b> февраль 1999	3	1000x252x353	50-150	94.4	47 8 4 335	42-20000
DANTAX	Octava 40	710		-	•	180/270	94	4	
DANTAX	Vision one Vision two	<b>750</b> 920		-	-	140/210 160/240	90 92	4	
DAVIS ACOUSTICS	KvK 270	800	*** февраль 1999	3	980x230x275	130/180	96.2	4-8	35-20000
DAVIS ACOUSTICS	KvK 290	975	CO DISTORT TO BE ADMINISTRATION	3	1100x280x320	150/200	95	4-8	32-20000
DYNAUDIO:	Audience 7 Contour CC	790 820		2	270x430x230 570x160x320	20-200 >25	87	4	
DYNAUDIO	Contour 1.1	990		2	310x170x280	>50	85	4	
ELTAX	LR-6	725		2	835×245×310	80/120	90	-	
ELTAX	LR-8	920	1000	2)	960x245x340	140/180	91	# 14 A 199	
EPOS HENLEY DESIGNS	3477 All in One	990 F	июнь 1998 ★★★ июль 1998	6 rp.	375×200×250 380×360×360	75	88	8	60-20000
INFINITY	Delta 40	760	июль 1998	3	976x284x419	25-150	90		
INFINITY	Reference 81	765		3:11/4	· [1] "我只是这个	The same	90	8	1 1 1 1 1 1 1 1
INFINITY	RS625	780		2	925×225×350	>25	92	8/4	40-25000±3 дБ
INFINITY	SM155 Kappa 60	<b>850</b> 870	февраль 1999	3	1000x450x325 450x260x270	10-300 15-150	1 <b>02</b> · 87	· 8/4 4	44-25000±3 дБ
INFINITY - A SECOND	Reference 61	900 - ;	★★★★ январь 1998	3219	1070x274x310	35-200	90	6.	The section of the story
JAMO	P-290	700		2	-	140/200	90	6	35-20000
JAMO	Classic 10 b	750	*** февраль 1999	3	1000x282x353	180/250	, 91 🦸	6	40-20000
JBL JBL	PS120 Simply Cinema ESC	700	★★★ ИЮЛЬ 1998	H 6 rp.	375×475×225 451×198×354	100	-	6	23-250 35-20000
JBL	Ti 600	800	*** февраль 1999	3	1000x210x290		92.9	8	33-20000
JBL .	Music 2	830	-	сист. из		10-120	90	8 40	0-20000, 40-120, 120-20000
JBL IPW	Simply Cinema ESC ML 1010	725	★★★★ июль 1998	6 rp.	384x330x368 1100x225x398	150	- - 91 .	-	35-20000
IPW	Ruby 1	750	into Maria de la Sala de Sala	2	1100x223x376	120	87	<b>6</b> . 6	40-22000
JPW .	Ruby 2	920		2	the State of the Co	150	<b>88</b> 🔊	6.7	STO COLLEGE OF THE
KEF	Model Q55	720	STO Make the Norway and the state to	2.5	837×202×254	10-150	91	6	40-20000
KEF	RDM-2 Model 200C	950 980		3	330x234x250 174x760x169	<b>30-175</b> 200	<b>90</b> 90	6 4	<b>80-18000</b> 55-20000
MIRAGE	M-595is	720		2 .	910x239x193	125	88	. 6	42-20000±3 A5
MIRAGE	BPS-150i	810		Н		150		-	28-150±3 дБ
MISSION MISSION	<b>752</b> 752F	<b>765</b> 800		2	840x200x255	100	91	8	38-25000
MISSION	735	940	The state of the s	3.	825×200×250 840×204×335	125 125	90 <b>90</b>	8.	38-25000 40-22000
MORDAUNT-SHORT	MS 207	765		3	-	100	91	6	
MORDAUNT-SHORT	MS 815	800	★★★ февраль 1999	334.20	950x205x340	ong trage.	90.3	6 6	And the state of t
MORDAUNT-SHORT	MS 208 Super Two	930 750	CONTRACTOR OF THE PROPERTY.	3	990x184x254	125 175	91 87	6	35-25000
NHT	HDP-2	800	4 - The state of the Print Print 1999	3	228×457×190	10-125	87	6	57-20000
NHT	SW-2Pi	860		HA	406x406x406	120	(	Servate I	35-150
NILES PARADIGM	OS-20	730		2	330x228x228	10-150	91	8	68-21000
PARADIGM	Export/BP 11se Mk3	720 820		3	1050x225x325 1110x290x400	>50 >15	90	6/4	29-20000 ±2 дБ 28-20000 ±2 дБ
PARADIGM-	Esprit/BP	930	The goal that the	2	1125x225x325	>50	90	6/4	23-20000 ±2 дБ
PARADIGM	Studio80	955		3	1025×250×400	>15	92	6/4	27-20000 ±2 дБ
PHILIPS POLK AUDIO	FB 850 PSW150	<b>730</b> 735	arena of which little	HA	860x260x330 432x311x508	1 <b>80</b> 200	- 88	6	38-24000 20-200
POLK AUDIO	RT-800	950	апрель 1998	2 3	200x280x1020	250	90	8	28-26000
ProAC	Tablette 50	975		2	279×165×228	20-150	89	8	38-20000
REL ACOUSTICS	Q-100E	840		HA	420x400x435	100/-	n ent		20-120
REL ACOUSTICS ROGERS	Strata II	920 990	e. 1021 Sub. 15 14	HA 2	518x415x330 300x190x160	60/-	85	8	20-120 60-20000 ±2 ΔБ
ROYD	Abott	840		3	810×200×300	120	90	8	00-2000 12 дв
RUARK	Templar II	945	五多一个一个	2 (8)	770x200x280	20-100	88	8	55-20000±3 AB
SONY DYNAMICS	SS-F60ES/L+R	950	* * * * hanna 1900	3	280x980x249	150	90.5	4	35-30000
SOUND DYNAMICS TANNOY	Profile Plus 635	845 775	★★★ февраль 1999	2	965×252×348 820×286×264	<b>15-180</b> 120	<b>89</b> 90	8	<b>34-20000</b> 42-30000
TANNOY	Profile Plus 637	935		3	820x286x263	250	91	6	40-30000±3 AB
TANNOY	625ALFie	940		HA	415×500×348	100	110	-	
TDL	Studio 0.5m	835	*** февраль 1999	2 - 1/2	888x200x375	20-120	90	8 3 34	30-20000
TDL	T-Line 2	930	The Mark of the	2	650x200x300 768x200x233	75 30-100	85 86	8 3 7 40 <b>8</b> 7 24	30-20000 30-20000
TECHNICS	SB-EX7	740	7.3,1	3	284×850×332	360	84	4	25-45000 -16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	LD-3C	700	plant, for the same	2	203x533x254	150	. 88	3.2 . 4	80-20000
VELODYNE ACOUSTICS VELODYNE ACOUSTICS	LD-3V CT-150	760 <b>800</b>	Seller Market Harris and	2 HA	200×525×250 533×469×508	150 250/750	88	6	65-20000
WHARFEDALE	Emerald 95	800	* * * февраль 1999	2	800×220×265	100	89	8	23-120 47-20000
WHARFEDALE	Opal 100	800	58 30 Ct 178 W	√3 ÷	1060x195x296	25-200	92	1 1-1 8 1 13	40-20000
Поивеленные в таблице пен	LID ADMINDS CILIA OD	DOTCE OBJECT			and the same and t				

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

# ПРЕДЛОЖЕН

за комплект



ULL BIT - \$227

процессир доманитель театра III) Marie - \$295

ло дыско Laggi (ОСТТ norsell as TAPHK XOTTA TEPEORAPTA TIOBAH HPYL. MOROTE LAND

\$407 \$225

При покупке Marantz CD-67SE

## ЕСПЛАТН

Sennheiser HD-580

**BCETO** \$407

При покупке любой из этих моделей наушников Sennheiser

HD - 26

HD - 36

HD - 56

MX - 4 MX - 5

MX - 3

Вы получаете ещё одну такую же – БЕСПЛАТНО

#### комплекты

#### При покупке стереокомплектов, состоящих из:

- 1 компонента
- 2 компонентов
- 3 компонентов

- + акустическая система
- + акустическая система
- + акустическая система

#### При покупке домашнего театра, состоящего из:

- 1 компонента
- 2 компонентов
- 3 компонентов
- 3 компонентов
- + комплект АС (фронт, центр, тыл)
- + комплект АС (фронт, центр, тыл) + комплект АС (фронт, центр, тыл)
- + комплект АС (фронт, центр, тыл, акт. сабвуфер)

Semaheiser HD 455 Sennheiser HD 465 Senniteiser DS 4

Senningser HD 2015 Sennheiser RS 6 Sennheiser HD 580 Sennheiser HD 600















\$760







DVP-\$7000





DVS-выберы для домашието втуго

cantil fertinië, nechonin







## ЦЕНЫ НА УЖЕ ЗНАКОМЫЕ МОДЕЛИ, У НАС ВСЕГДА

<u> Большой выбор DVD-ДИСКОВ. Самый низкий курс. Всегда разумные цены. Гарантии. Доставка.</u> Отдел товаров по сниженным ценам. Кредитные карты. Скидки по дисконтным картам других фирм.

MILLS		20		20.0	100	- 50	. 100	100 - 10	111 1				
Cy	и.		-		118	-	1 80		1111				
	ш					100			110	r n			
10.0		ж.	70.8	3.2	<b>3.88</b>	-	- 4	1.0	1.1			_	
						-					_		

and the same of the same	Старая	distrain		Старая	Rosan		Старая	
the same of the sa	цена			цена	mena -		цена	
Іромграцате и компакта п			Technics RS-AZ 6E-K d	245		JBL 100 abk	1631	
Denon DCD-1650 AR gold	1055		Technics RS-AZ 7 d	300		JBL 140 abk	1019	
Marantz CM-635	899		Technics RS-TR 373 d	184		JBL tlx100 abk	199	
Marantz Slim CD-1020/2M	249		Technics RS-TR 474 d	222		Tannoy Precesion 10 ch	550	
Marantz Slim DC-1020	312		Technics RS-TR 575 d	262		Tannoy Precesion 20 ch	754	
Sony CDP XB 720	245		г этэпистем, A/Ve-poneccoры			Tannoy Precesion 30 ch	1070	
Sony CDP XB 820	295		Denon PMA-250SE am	260		Tannoy Precesion 40 ch	1423	
fechnics SL-PG390E-K	170		Denon AVD 2020G	475		Tannoy Precesion PC ch	505	
Technics SL-PG590E-K	173		Marantz AV-600 am	998		Tannoy Precesion PS bl	352	
Yamaha CDC 665 Ti cdp	284		Marantz PM-488AV am	485		Эквалайзеры		
Pioneer PD-S 06	525		Marantz SM-500	299		Pioneer GR-333 eq	145	
Pioneer PD-S 904	415		Marantz Slim AV-1040	254		Pioneer GR-555 eq	250	
Pioneer PD-S 605	295		Pioneer A-505 R am	339		Technics SH-GE70 eq	150	
Деки			Pioneer A-705 R am	509		Technics SH-GE90	230	
Denon DRM-550 d	143		Technics SE-A1000M2E am	348		Technics SH-AV500	255	
Denon DRM-650 S d	295		Technics SU-A700 mk3 am	285				
Denon DRS-640 d	215	169	Technics SU-A800 DM2E am	380	280	Marantz ST-57 gold t	245	
Denon DRS-810 d	460		Technics SU-A900 DM2E am	476		Marantz ST-55 gold t	173	
Denon DRW-660 d	356		Technics SU-C1000M2E am	296		проигрыватели виже		
Denon DRW-580 d	204	1 159	Technics SU-V300 am	130				
Marantz SD 455 d	299		Yamaha DSPA 492 B am	311		Denon LA-V300 K	896	
Marantz SD 57 gold d	329		Yamaha DSPA 492 Ti am	299		Проигрыватели СО- (О.	No.	
Marantz SD 555 d	325		Yamaha DSPA 990 am	595		Denon LA-3500G	899	
Pioneer CT-S 550 S d	290		Yamaha DSPE 1000 bl pr/am	837		Marantz LV-520	389	
Pioneer CT-S 640 S d	345		Yamaha DSPE 580 pr/am	420		Pioneer CLD D515	495	
Sony TC-KB 920S d	311		Penneya			Pioneer CLD S315	415	
Sony TC-KE 400S d	196		Sony STR-DE 425EE r	378				
Sony TC-WE 525 d	217		Yamaha RX 395 RDS r	245				
Sony TC-WE 725 d	250		Yamaha RX 495 RDS r	295		SALE S	AT	
Sony TC-WE 825S d	299		Акустические система				$\Delta$ I	
Sony TXD-RE 210 d	283		Denon Overtune 80.3	450		CALL C		-7

цены цказаны оез цчета 2% налога на пропажи

#### Отдел уцененных товаров Дешевле не бывает

скидки до 70%

**VII. монтажная**, 77

При покупке акустических истем свыше \$200

БЕСПЛАТНО OEHLBACH

ПЛАЗМЕННАЯ ПАНЕЛЬ FUJITSU HTM 42 AR - 59999

**НОВАЯ ПЛАЗМЕННАЯ ПАНЕЛЬ** PDS 4212 F-H

## БОЛЬШОЙ ВЫБОР ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Проигрыватели компакт-дисков Marantz CD67Mk2SE Sony CDPXB920E Technics SL-PG490 Yamaha CDX493

Усилители Denon PMA250SE Marantz PM66Ki Marantz PM57 Sony TAFB920R

Акустические системы

Tannoy Revolution R1 **Tannoy Mercury M1** JBL TLX 710

Тюнеры Marantz ST17 Sony STSE 520

Рекордеры Yamaha KX 393 Yamaha KX 580SE

Источники для домашнего кинотеатра

Pioneer DVL909 Pioneer DVL919 Pioneer DV515 Pioneer DV717 Sony DVPS315

Процессоры, усилители, ресиверы для помашнего кинотеатра Denon AVR1100RD Yamaha DSPA1 Yamaha DSPA2

Yamaha RXV795RDS

Сеть магазинов «ТЕХНОСИЛА»

ул. ярцевская, д. 30 м, молодежная

м. маяковская

м. юго-западная

ул. краснопрудная, д. 22/24 м. красносельская м. академическая м. текстильщики

ул. профсоюзная, д. 16/10 ул. люблинская, д. 37/1

м. кузнецкий мост ул. пушечная, д. 4

т. 728-4221 т. 262 5856 т. 124-8056

т. 178-6929 T. 929-8573 м. кутузовская

м. савеловская м. семеновская

м. щелковская

ул. 2-я квесистская, д. 15-17 ул. щербаковская, д. 3 ул. монтажная, 7/2,

м. кантемировская пролетарский пр-т., д. 14

т. 148-2434 r. 285-0672

т. 369-3777 r. 966-0101 т. 742-8381

Единая справочная: тел.: (095) 966-1001, 966-0101

пл. победы, д. 1

Сеть магазинов «ДИАЛ» - общая справочная (095) 916-0010

ул. садово-каретная, д. 20 пр-т. мичуринский,

олимпийская деревня, корп. 3, д. 4

т. 755-6888 т. 430-1872

м. университет ул. строителей, корп. 1, д. 11 м. бабушкинская ул. менжинского, корп. 2, д. 38

т. 133-6265 т. 470-0010



Формат — форматы видеозаписи: D8 — Digital 8, V8 — Video 8, V8XR — Video 8XR, Hi8, Hi8XR, VHS, VHS-C. S-VHS, S-VHS-C, miniDV

**Звук** — М — моно, С — стерео

Видоискатель/дисплей — С — цветной,

BW — черно-белый/размер дисплея по диагонали в дюймах **Zoom опт./цифр.** — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая

Особенности — АЕх — число программ автоэкспозиции,

О — оптический стабилизатор изображения, D — цифровой стабилизатор изображения, G — динамик, MB — ручной баланс, MF — ручной фокус, М — макросъемка, Р — режим «photo», L — LANC-интерфейс, FW — цифровой интерфейс iLINK (IEEE1394), Т — титры (ТР — на русском языке), Міс – вход для внешнего микрофона, Нр — выход на наушники, LT — встроенный фонарь/вспышка. LP — режимы увеличения времени воспроизведения и записи, S — разъем S-Video, 16:9 — запись в формате 16:9

	.29		<b>5</b> 2	. A		Syndow Charles	v very very		Ocofeenwach
ONDAG	Modent		Lect.	O O PRAT	3844	Buchilas	Tookinab.	Bec	Ocober
A U	110,1400	500							
CANON	UC-V100	500	★★★ март 1999	V8	M	BW/3.5	16x/72	910	AEx1, MF, Mic, D
HITACHI	VM-E338E	400	★★★ июнь 1998	V8	M	BW	12x/150x	860	AE, D, G. MF, 16:9
IVC	GR-AX337	310	LANGE TO SERVICE STATE OF THE	VHS-C	M	BW	18x/-	830	AEx5, MF, T, 16:9
IVC	GR-AX270EE	340	★★★★ ИЮНЬ 1998	VHS-C	М	BW	18x/-	830	AEXA MB MF M.
IVC	GR-AX627	400		VHS-C	M	BW	14x/-	800	AEx4, MF, T, LT
JVC	GR-AX480EE	445	*** MADT 1999	VHS-C	M	BW	22x/-	800	AEX4, MF M T. LT
IVC	GR-AX860	500		VHS-C	M	BW	14x/140x	800	AEx4, MF, T, LT
JVC	GR-AX660	500		VHS-C	M	BW	14x/28x	800	AEx4, MF T, LT
JVC	GR-FX40EE	500		VHS-C	M	BW	16x/50x	-	AEx7, D, M, MB, MF, LP, LT
PANASONIC	NV-RX30EN	450	★★★★ июнь 1998	VHS-C	_ M	C	17×/-	750	AEx4, MF, TF
PANASONIC	NV-RX18EN	470		VH\$-C	M	BW	22x/100x	725	AE, MF, TE
PANASONIC	NV-RX33EN	490	*** март 1999	VHS-C	M	С	22x/-	720	AExS, MB, MF, P, LF
PANASONIC	NV-RX27EN	500		VHS-C	M	BW	22x/45x	725	AEx5, D, MF, ME
SAMSUNG	VP-A20	330		V8	M	BW	16×/-		AEx4, MF, 7
SAMSUNG :	- , VP-A17	370	*** Mapt 1999	V8	C	BW	16x/64x	760	AEx5, D, MF, TR, Mic, Hr
SAMSUNG	VP-A12	380		V8	M	BW	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, Mic, H
SAMSUNG: 1	VP-A15	430	★★★ июнь 1998	1 V8:	C	C	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, LT, Mic, Hr
SAMSUNG	VP-A18	500		V8.	C	C	16x/64x	760	AEx5. D. MF. TR. Mic. H
SHARP	VL-E83E	400		V8	M	-/4	12x/-	700	AEx4, MI
SHARP	VL-E620	450		V8	M	-/3	16x/-	740	AEx3. P. 1
SHARP	VL-H910E	500		Hi8	C	-/4	12x/30x	- 10	ACC. T.
SHARP	VL-H420S	500	** * aBryct 1998	Hi8	C	-/4	12×/30×	910	AEx
SONY	CCD-TR511E	435	**** MADT 1999	V8	M	BW	18×/220×	800	AEx6, MF, M, L, TP, Mid
SONY	CCD-TR412E	480	The transport of the same of t	V8XR	M	BW	16x/200x	790	
On 550 as (60) 1		.00		10/411		DTY	10X/200X	790	AEx6, M, L, TP, Mid
CANON	UC-5000	590		V8	M	BW	20x/-	770	'AEx6, MF, M, T, Mic, Ho



### Видеопроекторы PHILIPS

Ассоциация EISA дважды признавала видеопро- '97-'98 — Philips ProScreen 4500 екторы Philips лучшими проекторами:

'98-'99 - Philips Fellini 100

для любых презентаций для школ и центров обучения оних отэншемод влд Для ресторанов и клубов



Наилучший выбор для впечатляющих стационарных и мобильных презентаций

1000 Lm 4000 vac. VGA-SXGA

Сверхпортативность, яркость и универсальность

600 Lm 4000 yac. VGA-SXGA





Потрясающее качество изображения для видео и домашнего кинотеатра

**ЛАМПЫ UHP** 

ProScreen 3500 450 Lm 8000 vac. VGA-SXGA

LIMESCO

Любые входные сигналы. Аюбые разрешения. Полноэкранное изображение **BRILLIANCE®** 

8000 часов работы. Натуральные цвета. Малое энергопотребление. Естественная равномерное по яркости изображение цветовая температура

ProScreen

Аеткость управления потрясающими техническими

- Авторизованный официальный дистрибьютор фирмы
- Philips B Poccum Весь нодельный ряд
- Аюбые принадлежности
- Сертификат Ростест
- Доставки по России
- Любые консультации
- Авторизованный сервис фирмы Philips в России
- Гарантия І год
- Послегарантийное
- обслуживание
- Замена на время ремонта Предпродажная подготовка

#### Цифровая в

#### Canon DM-XL1

- Формат записи mini DV (до 120 мин)
- 16-кратный оптический zoom Canon (55-58 мм)
- Максимальное относительное отверстие Е/1.6
- Оптический стабилизатор изображения
- Сменная оптика Сапоп 3 матрицы ССD 1/3", 3x320 тыс. пикселей
- RGB-фильтры
- Считывание ССD progressive scan
- Функция полноценной цифровой фотокамеры
- Фокусировка автоматическая и ручная
- Минимальная освещенность 2 люкса
- Баланс белого автоматический и ручной 7 режимов экспозиции, в т.ч. воз
- фиксации экспозиции, Av, Tv, P, M, Full Auto Выдержки до 1/16000 с
- DV-вход и DV-выход
- Батареи Anton Bauer
- XLR-аудновходы 48 kHz/16 Bit 2 канала, 32 kHz/12 Bit — 4 канала

#### чинь:DV-в/магнитофон с монитор

#### Sony GV-D900/GV-D300

- Mini DV (Goace 500TVL)
- Цветной LCD монитор 5.5"
- Аналоговые входы и выходы S-Yideo/композитный
- DV-вход/выход (IEEE 1394) Встроенный монтажный
- контроллер Звуковой монтаж в режиме 12bit
- Запись звука в режимах 12bit/16bit
- Встроенный громкоговоритель Встроенный титровальшик (латинский)
- SP/LP-запись и воспроизведение 220 В наи от антиевых батарей
- Покадровый просмотр
- Временной код
- Работает с памятью кассеты

#### A/V-ресивер

- Onkyo TX939 integra
- Шесть каналов по 100W Восемнадцать режимов
- объемного звучания
- Тюнер с RDS, FM и AM
- Моделирование всех параметров
- «домашнего кинотеатра» на экране TV
- Встроенный звуковой анализатор
- Ава дисплея + дисплей на экпане TV
- Встроенный декодер ТНХ, АС 3
- Выходные каскады Дарлингтона.

#### ДЛЯ ВАС:

- ✓ Цифровая видеотехника:
- Digital Betacam, Digitals, DVC PRO, DV, miniDV Аналоговая видеотехника:
- Betacam SP, S-VHS, Hi-8
- Штативы:
- Libec, Vinten, Unomat, Slik
- Профессиональный свет: Anton Bauer, Gemstar
- Знакогенераторы, титровальные устройства: Videonics: на базе IRM PC
  - Батареи и аксессуары:
- Anton Bauer, Sony Кофры и чехлы для видеокамер
- Микрофоны:
- Nady, Sony, Philips Системы нелинейного монтажа
- Видеоплаты для ІВМ РС Минидисковые устройства:
- многодорожные деки, диктофоны, Denon, Sony Видеопроекторы и оверхед-
- проекторы: Philips, Sanyo, Sharp, Sony, Panasonic, Hitachi, Elmo
- Цифровые фотокамеры: Olympus, Kodak, Sanyo, Fuji, Canon.

Тел/факс: (095) 292-7885, 292-0910, 292-7563, 292-8797; E-mail: inteluni@centro.ru; http://www.inteluni.com Москва, ул. Кузнецкий мост, 3, стр.2, «Интермонтажстрой», 5 эт., оф. 5101

						CHOLEN	. 9'		OCH
QNONO	Modera	Lens	<b>5</b> 9	Dophat	at	By Achter Linear	Took Junder.		Ocobennoctiv
ONE	KVOL	Te	1ect	Ø <sub>ox</sub>	3844	Tens	On	Bec	Occ
CANON	UC-5500	640		V8. 30 - 1	20 m	BUTTO I THE	20x/- 1	770 😁	AEx6, MF, M, T, Mic, Hp
CANON	UC-900	690	Database Committee Committee	V8	C	BW	20x/-	780	AEx6, O, MF, M, T, Mic, Hp
HITACHI	VM-7380E	730 · 1	★★★★ октябрь 1998	VHS	C M	BW BW	22x/- 16x/32x	2000	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp.  AE, MF, M, T, LT, 16:9, BOCHD, B NTSC
HITACHI	VM-H955LE	650	сентибрь 1999	Hi8	C	BW/3.5	22x/-	2000	AE, D, LT, MF, T, 16:9
HITACHI	VM-E535LE	660		V8	M	BW/3	16x/200x	1000	AE, D, MF, T, 16:9
HITACHI	VM-H630E GR-AXM30	<b>700</b> 560	февраль 1998	Hi8 VHS-C	C M	BW/3	16x/32x	850 1040	AE, D, G, MF, M, T, 16:9
IVC	GR-AX780	640		VHS-C	M	BW	18x 22x/44x	810	AEx4, D, MB, MF, M, T, LT AEx5, D, MB, MF, T, LT
JVC	GR-HF900EG	680	1020 a	VHS-C	C	C	12×/-	800	AEXS, MB, MF, T, LT
IVC	GR-SZ5000EG	710 .	*** ★ октябрь 1998	S-VHS-C	С	BW	18x/36x	880	AEx4, D, MB, MF, M, T, LT
PANASONIC	GR-SZ3000EG NV-VX27EN	740 <b>590</b>		S-VHS-C VHS-C	C	BW BW	18x/36x 22x/100x	860 850	AEx4, D, MB, MF, M, T
PANASONIC	NV-RX37EN	600		VHS-C	M	C	22×/100×	730	AE MF, TP
PANASONIC	NV-RX87EN	640		VHS-C	M A	· · C	22x/45,300x	750	AE, D, ME, TP
PANASONIC	NV-VX37EN	700		VHS-C	M	BW/2.5	22x/45,300x	860	AE, D, MF, TP
SAMSUNG	VP-A50	740 550	*** питибрь 1998	VHS-C Hi8	M.	BW/2.5	21x/250x 16x/-	<b>860</b> 760	AEx4, D. MF, MB, P, TP, Mic. AEx5, MF, TR, Mic, Hp
SAMSUNG	VP-A55	640	★★★ ратябрь 1998)	Hi8	C.	BW	16x/64x	760	AEX4, D, MF, TR, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV13E	550		V8XR	M	BW/2 5	16x/160x	890	AEx6, M, L. TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR512	600-	TANDARY TENSOR	V8XR	M	Property Company	18x/220x	790	AEx6, MF, M, L, TP, Mic)
SONY	CCD-TRV15 CCD-TR640E	630	**** OKTRÉDE 1998	V8XR	M	BW/2.5	16x/200x	900	AEx6, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV23	670	* * * * * OKTRODE 1936	V8XR	M	BW/2.5	18x/220x 18x/220x	900	AEX6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR730E	690		V8XR	C	C	18×/220×	790	AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, Hp
O = 11s			and the second state of the second second second						
CANON	UC-850 UC-X10Hi	800 860		V8	C	C	22x/- 22x/-	<b>720</b> 770	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp
CANON	UC-X15Hi	900	* * * asrycr 1998	Hi8	archie	C BVV	22x/-	770	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp AEx6, O, MF, T, Mic, Hp
CANON	UC-9HiC	950	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Hi8	С	С	20x/40x	770	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp
CANON.	UC-X40Hi	1010	And the second	Hi8	C	BW	22x/44x	805	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp, 16:9
CANON	UC-X45Hi	1130	1000 at 1000 a	Hi8	С	C	22x/44x	805	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp, 16:9
IVC	VM-H835LE GR-SZ7000EG	900	★★★ август 1998	Hi8 S-VHS-C	C	BW/3 BW	16x/32x 4 18x/180x	1000_ 880	AE, D, G, MF, T, 16:9 AEx4, D, MB, MF, M, T, LT
PANASONIC	NV-VX57EN	800	14	VHS-C	M.	BW/3	22x/45,300x	870	AE, D, MF, TP
PANASONIC	NV-M50EG	800		VHS	M	BW	14x/28x	2700	AEx3, MF, Mic
PANASONIC	NV-VX70EN	810	апрель 1998	VHS-C	M	BW/4	17x/200x	1020	AEc4, D, MF, TP, Mic
PANASONIC	NV-SX50EN NV-VX87EN	900	*** aвгуст 1998	S-VHS-C VHS-C	C	C BW/3.8	17x/200x 22x/45,300x	790	AEx4, D, MF, TP, Mic, Hp AE, D, MF, TP
SONY	CCD-TRV35E	830		V8XR	M	BW/2.5	18x/220x	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV45E	900		V8XR	C	BVV/3.5	18x/220x	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR845E	910		Hi8XR	C	8W	18x/72x	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TR7000 CCD-TRV65	950 970	All and the second	D8 Hi8XR	C	C BW/2.5	20x/360x 18x/220x	770 A	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, Mic, T, Hp, 16:9, Hp AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV55	980	San Marine Marine	V8XR :	C	8W/3.5	18×/220x	900	AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV110E	1050		D8	С	BW/2.5	20x/360x		AEx7, MF, D, P, M, L, FW, T, Mic, Hp, 16:9, Hp
SONY	CCD-TR3200E	1170	**** aBryct 1998	Hi8XR	С	BW	21x/84x	900	AEx3, MF, D, MB, M, P, L, TP, Mic, Hp
CANON	DM-MV100	1500	★★★ май 1999	miniDV	C	C/2.5	11×/44×	530	AEx7, MF, D, Hp, 16:9, L, LP, P, MB, FW
CANON	DM-MV10	1700	*** Mai 1999	miniDV	C	C/2.8	16x/64x		Ex7, MF, O, Mic, Hp, 16:9, L, LP, P, MB, FW, S
CANON.	DM-MV1	2250	май 1998	miniDV -	16	-C/2	14x/35x	930	AEx7, O. Mic, Hp, FVV
CANON	DM-XL1	5300		miniDV	C	С	16x/32x	2860	AEx6, FW
IVC	GR-DV3 GR-DVF10	<b>1200</b> 1250		miniDV	C	C/2.5	10x/100x 16x/160x	390	ABA, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp. AE, D, FW, LP, LT, M MB, MF, P
NC KINGS	GR-DVF1	1250		miniDV -	. De N	(123 (123 C) 48 A	16x/160x	K 1 3 8	AE D. FW. LP. LT. M. MB. MF. P
JVC	GR-DV33	1300		miniDV	С	С	10×/100×	390	AEx4, FW, D, MB, MF, M, Mic, Hp
JVC	GR-DVJ70EG	1350	L - 5 G. P. L - 1	miniDV	C	COL	10x/100x	450	AE, D, FW, MB, MF, M, P, Mic .
JVC	GR-DV5	1500	Co. Date and Brown House	miniDV	C	C/2.5	10×/100×	450	AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
IVC	GR-DVM53EG GR-DV55	1600	* ★ ★ ★ Mai/ 1999	miniDV miniDV	C	C/2.5	10x/100x 10x/100x	<b>540</b> 450	AEx3, MF, D, Mic, Hp, 16:9, LP, P, MB, FW  AEx4, D, MB, MF, M, FW, Mic, Hp
IVC	GR-DVL9000EG	1700	*** май 1999	miniDV .	Cir	C/4	10x/100x		5-2. D. MB, MF, M, P, FW, Mic, Hp, LP, S, 16:9
JVC	GR-DVX7E	1800	сентябрь 1999	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	420	AEx5, LT, MB, Mic, P, RW, S
IVC.	GR-DVX Pro	2000	май 1998	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	590	AE, D, MB, MF, P, LT, Mic, Hp, GV-DS2
NC NC	GR-DVL9600 GR-DVM1EG	2050	август 1999	miniDV miniDV	C	C/3.8	10x/200x 20x/100x	700 <b>620</b>	AEx6, D, G, LT, MB, Mic, P, RW, S AE, D, G, MB, MF
PANASONIC	NV-DA1EN	1200		miniDV	C	C/2.5	17×/200×	640	AE MF PW. P. LP. D
PANASONIC	NV-DS77EN	1600	**** Main 1999	miniDV ,	C	C/3.8	10x/100x	590_	AEx3, D, MB, MF, FW, P, LP
PANASONIC	NV-EX1	1600	*** май 1999	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	520	AEx3, D, MF, MB, FW, P, LP
PANASONIC PANASONIC	NV-DS33EN. NV-MS5EG	1700 1700		miniDV S-VHS	C.	C/2.5 BW	10x/100x 12x/-	510 A 2800	AEX3, D, G, MB, MF, FW, P, LP, Hp, Mic, 16:90 AE, MF
PANASONIC	NV-DX100EN	2750	and the second	miniDV	C	C/2.5	12x/120x	690	AE D, MF, FW, P, LP
SHARP	VL-PD1	1700	<b>★★★</b> май 1999	miniDV	С	C/4	10x/25x	800	AEx5, MB, MF, FW, P, S, LP, Hp, Mic, 16:9
SONY	CCD-TRV89	1200	· .	Hi8XR	С	BW/4	18×/220×	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV99	1320		Hi8XR	C	C/4	18x/220x	1000	AEX7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV9E	1700	*** Maú 1999	Hi8XR miniDV	C	8W/2.5 C/3.5	21×/84× 15×/180×	990 860	AEx3, MB, MF, O, P, M, L, TP, Mic, Hp AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp, S, 16:9
SONY	DCR-PC1E	1750	*** Maú 1999	miniDV	C	C/2.5	10×/120×		5x8, MF, D, FW, P, M, L, LP, Mic, Hp, S, T, 16.9
SONY	DCR-SC100E	1820	май 1998	mınıDV	C	C/3	10×/40×	680	AEx7, MF, D, P M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV5E	1900	октябрь 1998	miniDV	C	C/3.5	42/450	780	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-PC10	1900 1950		miniDV miniDV	C	C/2.5 C/4	12×/150× 10×/20×	530 840	AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp  AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV900	2500		miniDV	C	C/3.5	12x/-	- 070	AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	79		×**		× .	11 July 18 18	47.10	The state of the s



Формат — формат видеозаписи: VHS, S-VHS, Hi8,

Системы -- запись и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/S — SECAM/ P -- PAL/N -- NTSC/NP -- NTSC on PAL TV

Головки — количество видеоголовок Звук — С — стерео, М — моно

Особенности — А — автоматическая настройка,

AV — фронтальные разъемы, I/S — манипулятор log/Shuttle, SC — разъем SCART, SV — ShowView. IS — система поиска по индексу VISS, LP — режимы увеличения времени воспроизведения/записи, О — автоопределение типа кассеты, Нр — выход на наушники, ТВС — корректор временных искажений, Р — русский язык меню, **Каналы** — количество запоминаемых телепрограмм ШП — система шумопонижения, TC — транскодер, ПУ — универсальный пульт ДУ

ONDHO.	ryodens	Mera.	1et	Ocenai	ChCleanth	COLOBKY	384	Karana	October Hrock
Δ <sub>2</sub> = 2 1									
DAEWOO	DV-F24D	150		VHS	MS/P/NP	4	M	41	IS, F
DAEWOO	DV-F502W	160		VHS	MS/P/NP	2	M	41	IS, S, I
DAEWOO	DV-F34W	160		VHS	MS/P/NP	2	M	41	SV, I
HITACHI	VT-MX748E	180	* * * * октябрь 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	M	49	A, AV, IS, LP, O, P, S, S
IVE	HR-J258EE	160		VHS	MS/P/N	2	M	99	A, AV, IS, FT
JVC	HR-J259EE	175		VHS	MS/P/N/NP	2	M	99	A, AV, IS, SV, ITY, I
LG Electronics	RQ-W20Y	140		VHS	MS/P/NP	2	M	80	A, IS, LP, I
LG Electronics	RQ-W23Y	140		VHS	MS/P/NP	2	M	80	A, IS, LP, I
LG Electronics	RQ-W43Y	160	*** noктябрь 1999	VHS	MS/P/NP	4	M	80	A, IS, LP, SC,
PANASONIC	NV-SD225EU	170	*** * ceнтябрь 1998	VHS	MS/P/N/NP	2	M	99	A
PHILIPS	VR-288/55	140		VHS	MS/P/NP	2	M	99	AV, FT
PHILIPS	VR-388/55	155		VHS	MS/P/NP	2	M	48	AV, LP, SO
PHILIPS	VR-597/55	165	★★★★ январь 1998	VHS	MS/P/N/NP	4	M	48	A, LP, SC,
PHILIPS	VR-488/55	180		VHS	MS/P/NP	4	M	99	AV, IS, ITY,
PHILIPS	VR-297/55	185	★★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	48	AII
PHILIPS	VR-588/55	190	*** * OKTЯбрь 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	M	48	A, AV, IS, LP, SC, I
SAMSUNG	SVR-220	150		VHS	MS/P/NP	2	M	80	А, ПУ, І
SAMSUNG	SVR-405	150		VHS	MS/P/NP	4	M	80	AV, S, P, П
SAMSUNG	SVR-223	155		VHS	MS/P/NP	2	M	80	A, AV, S, ПУ,
SAMSUNG	SVR-420	180		VHS	MS/P/NP	4	М	80	Α, ΠУ, Ι
SAMSUNG	SVR-423	190	*** октябрь 1999	VHS	MS/P/NP	4	M	80	A, LP, S, TJ, I
Samsung	SVR-205	195	*** t сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	М	50	A, AV, S, P, IT
SHARP	VC-225RU	180	*** ceнтябрь 1998	VHS	MS/P/N/NP	2	M	49	A S, IT
SONY	SLV-E180EE	170		VHS	MS/P/NP	2	M	60	A, P, II)
SONY	SLV-E380EE	180	*** t сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	60	A, P, M
THOMSON	V1800	180	май 1998	VHS	MS/P	2	М	99	A, IS, P, SC

http://www.coda.ru

#### Фирменный магазин JVC-КОДА

Ні-Fі-компоненты, микро- и минисистемы, DVD, автоаудиотехника, магнитолы, телевизоры, видеомагнитофоны и камеры, домашний театр AC Cambridge Audio, Thorens, Sugden, Royd, Living Voice; сервисный центр, запчасти



юсква, н. Динамо", ул. Новая Бешиловка, д.З. тел.: 214-4240 Мнеква, м. "Багратионовская", ТВЦ, сектор"А", сед.: 145-797)





(095) 755 8888 http://www.mtelecom.ru

Owona	Modern	Mena.	4et	Oophat	CACTEMEN	CONOBRA	3844	Kahane	Ocobbenho
THOMSON	VTH-721	185	★★★ сентябрь 1998	VH\$	MS/P/N/NP	2	M	99	A, IS, LP, O, P, SCX2
TOSHIBA	V-206R	160		VHS	MS/P	2	М	48	Р
От 200 до 300 \$	1,1,1,4,0,700	200		) ( IC	NAC (D/N)	T.	M	50	
AIWA AIWA	HV-XG700 HV-FK500Mkll	200		VHS VHS	MS/P/N MS/P/N	4	M	50	IS, ITY
AIWA	HV-FX760	260	★★★★ январь 1998	VHS	P/NP	4	M	50	-
DAEWOO	DV-F54D	200		VHS	MS/P/NP	4	M	41	SV, IS
DAEWOO	DV-K484	200	** <b>*</b> октябрь 1999	VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, IS, LP, P, SCx2
DAEWOO	DV-F702W	210	4000	VHS	MS/P/NP MS/P	4	M .	<b>41</b> 69	IS, S, P A, S, SCx2, IS, LP, SV
DAEWOO GRUNDIG	DV-G892D GV-27VPS/5	280	★★★ февраль 1998	VHS VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, SC, TY
GRUNDIG	GV-47VPS/5	270		VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, LP, SC, SV, ПУ
HITACHI	VT-M528E	200	*** teнтябрь 1998	VHS	MS/P/N	4	M	49	AV, IS, LP, P
HITACHI	VT-M548E	210	★★★ январь 1998	VHS	MS/P/N	4	M	59	AV, IS, LP, P, S,
IVC	HR-J459EE	200	1000	VHS	MS/P/NP/P	4	M	<b>99</b> 99	A, AV, IS, LP, SV, ITV, P A, AV, IS, LP, P
JVC · · · · ·	HR-J458EE HR-J248EE	200 205	*** октябрь 1999 *** сентябрь 1998	VHS VHS	MS/P/N/NP MS/P/NP	2	M	48	Α, AV, P, ΠΥ
IVC	HR- 439EE	250	A A A A CENTROPS 1770	VHS	MS/P/NP	4	M	48	AV, ПУ, P
IVC	HR-J658EE	260		VHS	MS/P/N/NP	4	С	99	A, AV, IS, LP, SV, TIV, P
LG Electronics	RQ-W40Y	225		VHS	MS/P/NP	4	M	80	A, IS, LP, SC, P
LG Electronics	RQ-W90Y	265	4000	VHS	MS/P/NP	4	C M	<b>80</b> 99	A, IS, LP, SC, P. A, IS, ITy, P
PANASONIC	NV-SD420EU	230	*** январь 1998	VHS VHS	MS/P/N/NP  MS/P/N/NP	4	M	99	A, AV, VS. IS, FIV. P
PANASONIC PHILIPS	NV-SD570EU VR-788/55	<b>250</b> 290	★★★★ октябрь 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	99	AV, IS, ПУ, P
SAMSUNG	SVR-623	220	новинка	VHS	MS/P/NP	2	Č.	. 80	A, AV
SHARP	VC-445RU	200	★★★ октябрь 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	A, IS, LP, S, SV, ΠУ
SHARP	VC-MA443	250	★★★ январь 1998	VHS	MS/P/NP	4	M with	50	AV, S, ПУ
SONY	SLV-E570EE	200	*** январь 1998	VHS	MS/P/NP	4	M	90	Α, J, SC, ΠУ, P
SONY	SLV-E480EE	200	★★★ октябрь 1999	VHS VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	M .	<b>60</b> .	A, ПУ, Р A, J, SC, ПУ, Р
SONY THOMSON	SLV-E580EE V-4700	235	*** октябрь 1999	VHS	MS/P/NP	4	M	99	A, LP, O, P, SCx2
IMONISON	V-4700	200	A A OKTHODE (777)	1115	1371714				
AIWA	HV-FX3600	430		VHS	MS/P/NP	4	С	50	
DAEWOO	DV-K864	340	<b>★★★</b> апрель 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, AV, IS, SCx2, SV, LP, JS, P
GRUNDIG	GV-940HiFi/5	400		VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, AV, LP, SC, SV, TIV
JVC	HR-E539EE	340 340	*** anpé/is 1999	VHS .	MS/P/NP	4	M C	48	AV, FTY, P
IVC	HR-J759EE XR-J748EE	390	**** февраль 1998	VHS	MS/P/N	4	C	48	A, AV, G-код, JS, P
IVC	HR-DD949EE	400	**** январь 1999	VHS	MS/P/NP	144	7-C	₹ 99 ± 1	A, AV, J/S, SCx2, SV, P
JVC	HR-DD857MS	420		VHS	MS/P/N/NP	4	C	99	A, AV, J/S, IS, LP, SV, TIV
PANASONIC	NV-HD620EU	310	and the second of	· VHS 🚐	MS/P/N/NP	4	C	99 >	A, AV, J/S, IS, ITV, P
PANASONIC	NV-SD450EU	360	11111111111111	VHS	MS/P/NP	4	M	99 <b>99</b>	A, AV, IS, LP, S, P A, AV, I/S, IS, LP, FIV, P
PANASONIC PHILIPS	NV-HD680AM VR-897/55	<b>425</b> 350	*** anpéль 1999/ март 1998	VHS VHS	MS/P/N/NP MS/P/NP	8	C	48	ΑV, J/S, ΠУ, Hp
PHILIPS	VR-685/58	370	март 1770	VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, AV, IS, SCx2, SV, FIV, P
PHILIPS	VR-888/55	380	*** aпрель 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	C	99	Α, AV, IS, J/S, LP, SCx2, SV, O, P, ΠУ
PHILIPS	VR-675CG/58	400		VHS	MS/P/NP	4	С	99	A, IS, SCx2, SV, ПУ, Р
PHILIPS	VR-756/55	400	* * * февраль 1998	VHS	MS/P/N/NP	4	C	48 <b>80</b>	Α, ΑV, LP, S, ΠУ <b>Α, ΑV, IS, LP, SV</b> , P
SAMSUNG	SVR-715 VC-RH77	4 <b>30</b> 300	*** anpeль 1999 *** anpeль 1999	VHS VHS	MS/P/NP MS/P/N/NP	4	C	48	A, AV, IS, LP, S, FTY
SHARP	SLV-E780EE	350	** aпрель 1999	VHS	MS/P/N/NP	4		60	A, AV, IS, LP, P, TIY, SC, TIY, P
THOMSON	VPH-6600N	320	*** февраль 1998	VHS	S/MS/P/N/NP	4	C	99	A, SV, P, SCx2
THOMSON	VPH-6850G	350	<b>★★★★</b> апрель 1999	VHS	MS/P/NP	4 .	_ C	99	A, AV, SV, O, LP, IS, SCx2, IS, ITV
THOMSON	VPH-6780	400		VHS	S/MS/P/N	4	C	99	A, IS, LP, SV, P, SCx2
TOSHIBA	V-858G	350		VHS	MS/P	4	С	99	LP, SV
GRUNDIG	GV-8400HiFi/5	450	and the second second second	VHS	MS/P/NP	4	С	99	A, AV, LP, SC, SV, ITY
GRUNDIG	GV-7400HiFi/5	530	★★★ январь 1999	VHS	MS/P/NP	4	Č	99	A, SCx2, SV, P
HITACHI	VT-F99EM	450	★★★ февраль 1998	VHS 1	MS/P/N	4	- C 1	48.	A, AV, IS, J/S, LP
JVC	HR-\$7500EE	500		S-VHS	MS/P/NP	4	C	99	Α, AV, J/S, SCx2, ΠΥ
JVC	HR-E639EE	515		VHS	MS/P/NP	-4	C	48	AV, ПУ, P
JVC	HR-J627MS	520	1.1 1.1	VHS	MS/P/NP	4	C	48 <b>99</b>	A, ПУ, Р A, AV, J/S, SCx2, ПУ
IVC	HR-S9400E	<b>700</b> 1040	★★★★ ноябрь 1998	S-VHS VHS	MS/P	4	C	99	A AV, 1/3, 5CX2, 119
LOEWE	W 3600H Centros 6006H		The second second	VHS	THE MS/P AND A	4.	Č.	99	. A
LOEWE	OC 3820	2100		S-VHS	Р	d	С	99	A
PANASONIC	NV-HD650EE	500	- ★★★★ январь 1999-	VHS	MS/P/NP 10	4	- C	99	A, AV, J/S, SCx2, SV
PANASONIC	NV-HS950EE	940	*** hoябрь 1998	S-VHS	MS/P/NP	4	C	99	AV, J/S, IS, SV, FIV, P
PHILIPS	VR-768/59	500	★★★★ январь 1999	S-VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	C	<b>99</b> 99	A, AV, J/S, SCx2, SV, FTV.  A, AV, IS, SCx2, SV, FTV.
PHILIPS PHILIPS	VR-967/58 VR-969/58	650 850	★★★ ноябрь 1998	S-VHS	MS/P/NP	- 4	. 6	99	A, AV, IS, J, SCx2, SV, Hp, FTV, P
SHARP	VC-ML5A	700	** январь 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	C	48	A, AV, J/S, ЖК-монитор, 2 дин.
		450	февраль 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	60 1	AV, J/S, LP, SCx2, SV, FTV
SONI	SLV-E880EG				MS/P/NP	4	С	60	A, SC, SV, ПУ, P
SONY	SLV-E870EE	510	*** февраль 1998	VHS					
SONY	SLV-E870EE SLV-E920EG	510 <b>650</b>		: VHS	MS/P/NP	+ 4	. C	. 60	A. J. SC, SV, FIV, P
SONY SONY	SLV-E870EE SLV-E920EG EV-C2000E	510 <b>650</b> 1100	★ ★ ★ ноябрь 1998	· VHS Hi8	MS/P/NP P	3	C	. 60	A, J, SC, SV, FTV, P A, AV, J/S, LP, O, SC
SONY SONY SONY THOMSON	SLV-E870EE SLV-E920EG EV-C2000E VPH-6890	510 650 1100 550		VHS Hi8 VHS	MS/P/NP P S/MS/P/N	3	C C	. 60	A, J, SC, SV, TIV, P A, AV, J/S, LP, O, SC A, IS, LP, SV, P, SCx2
SONY SONY	SLV-E870EE SLV-E920EG EV-C2000E	510 <b>650</b> 1100	★ ★ ★ ноябрь 1998	· VHS Hi8	MS/P/NP P	3	C	. 60	A, J, SC, SV, FTV, P A, AV, J/S, LP, O, SC



Тип — габаритный размер лицевой панели: «микро» (127 — 220 мм), «мини» (240 — 300 мм), «миди» (350 — 400 мм)

**СС/СD/MD** — проигрыватели: СС — компакт-кассет (число кассет)/

CD — компакт-дисков (число дисков)/MD — мини-дисков (число дисков)

**Тюнер** — количество запоминаемых станции (для цифровых понеров)/диапазоны радиоприема:  $y_1$  — ультракороткие волны,  $y_1$  — ультракороткие волны, C — средние волны,

Д — длинные волны, К — короткие волны

Эквалайзер — число полос/предустановок

Мощность, Вт x канал — значение выходной мощности на каждый канал

усилителя: DIN (продолжительная при 1% искажений)/RMS (продолжительная среднеквадратичная при 10% искажений)/РМРО (пиковая суммарная)

Акустика — количество электрически разделенных полос в акустических системах

**Особенности** — AR — автореверс, DB/C — система (Dolby B/C) подавления шума магнитной залиси, DD — декодер Dolby Digital, DP — декодер Dolby Pro Logic, F/(кол-во) — поиск фрагментов на кассете, К — «караоке», L. — линейный выход, О — оптический выход, Р/(кол-во) программирование треков CD, RD — прием дополнительной радиоинформации (RDS), S — стерео УКВ-I (УІ), SВ — выход на сабвуфер, М — микрофонный вход, МК — музыкальный календарь,  $\mathsf{T}$  — таймер, UP — ускоренная перезапись,  $\mathsf{V}$  — выход для AC окружающего звука

.s?	ento		69		ć	DIMO		Hayae Proces	,	Octoberhoccin
Diabus	Hovers	Tens	Lec'	KNE	COL	( KOHE	3KB	KYO,+,	PXYC	Ocoo
Ao 230 \$ AIVVA	LSX-352	155		MANDO	1/1/-	220/1/(/A)	J. 1.		2	
AIWA	NSX-S111	175	новинка	микро	2/3/-	32(УII/С/Д) 32(УII/С/Д)	-/3 -/3	8/-/- 28/-/-	2	AR, MK, P/30, F
NWA	NSX-S116	175	новинка	WINHIN.	2/3/-	32(YII/C/A)	-/3	28/-/-	2	O, MK, P/ O, MK, P/
JWA	NSX-S22V	190		МИНИ	2/3/-	32(УІ/УІІ/С/Д)	-/3	20/-/-	2	O, MK, P/
JWA	XR-M12	195	новинка	микро	1/1/-	32(VII/C/A)	-/3	16/10/-	2	AR, MK, P/30, F
IWA	NSX-S50V	210		мини	2/3/-	32(VI/VII/C/A)	-/3	60/-/-	3	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, P/30, RD, SB,
WA	NSX-S303V	210		мини	2/3/-	32(YI/YI/C/A)	-/3	37/-/1000	2	AR, M, MK, P/30, SB,
C	UX-T150EE	195		микро	1/1/-	30(УI/УII)/15(С/Д)	2/-	-/-/280	1	Al
C	MX-D302TEE	210		МИНИ	2/3/-	30(yl/yll)/15C	2/-	55/-/-	2	
C	MX-J10	220	новинка	MNHN	2/3/-	30yII/15C	-/3	-/-/1200	2	AR, F, K, M/2
C	MX-D501TVX	220		МИНИ	2/3/-	30(УI/УII)/15(С/Д)	-/3	55/40/-	3	A
NWOOD		180		мини	2/1/-	40(VII/C)	-/3	-/40/-	2	F
G Electronics		160		MHHM	2/3/-	30(VI/VII/C)	-/4	-/20/200	2	K, M, M
Electronics  Electronics		170		микро	1/1/-	30(VII/C)	-/4	-/20/400	3	AR, K, M, M
NASONIC		210 180		МИНИ	2/3/-	30(VIVC)	-/4	-/10/100	2	K, M, M
	SC-PM15ES	220	январь 1998	микро	-/1/-	12VII/12C	2/-	-/14/-	2	P/24,
HILIPS	FW-306	175	январь 1970	микро	2/1/-	12YII/12C	2 <i>J</i> - -/4	-/20/-	2	AR, MK, F
HILIPS	FW-326	190		МИНИ	2/1/-	40(VII/C) 40(VII/C)	-/4	-/7/- -/25/-	2	P/40.
HILIPS	FW-356C	215		мини	2/3/-	40(VII/C)	-/4	-/25/-	2	P/40, RD,
AMSUNG	MM-19	130		микро	1/1/-	15(УI/УII)/15(С/Д)	-/3	-/5/120	5	DB, P/40, RD,
AMSUNG	MM-39	150	новинка	микро	1/1/-	15(yl/yll)/15C	-/3	-/15/-	1	M, F
AMSUNG	MAX-900	150	neuma	мини	2/3/-	15(yl/yll)/15(C/Δ)	-/3	-/15/380	2	AR, F
AMSUNG	MM-28	160	*** t сентябрь 1998	микро	1/1/-	15УII/15(С/Д)	-/4	-/15/-	2	AR, F/8
HARP	CD-C401T	160	Control Control	мини	2/3/-	30(VI/VII/C)	-/3	-/10/160	Í	A 7 . 4 2 . F
HARP	XL-520H	180	**** ceнтябрь 1998	микро	1/1/-	30(УІІ/С/Д)	-/4	-/20/320	2	O, F
HARP	CD-C410T	200		мини	2/3/-	30(VI/VII/C)	-/3	-/10/160	1	P
HARP	CD-C430T	210		МИНИ	2/3/-	40(YI/YII/C)	-/5	-/20/320	2	F
ONY	PMC-205L	200	★★★ сентябрь 1998	микро	1/1/-	10YH/10C/10A	-/5	-/5/-	8	MK, PT
HOMSON	Altima 360	210		мини	2/3/-	32(VII/C/A)	-/3	-/25/-	2	P,
Эт <b>230</b> до 30										
AWN	XR-M35	230		микро	1/1/-	32(УII/C/Д)	-/3	25/-/-	2	AR, DB, MK, P/3
AWW	NSX-5505	230		мини	2/3/-	32(УII/C/Δ)	4/4	60/-/-	3	AR, DB, MK, M/2, P/30,
MWA	NSX-5707	240		мини	2/3/-	32(УII/C/Д)	4/5	100/-/-	3	AR, DB, F, L, MK, M/2, O, P/30, RD
NWA	XR-M36	240	новинка	микро	1/1/-	32(YII/C/A)	-/3	27.5/-/-	2	AR, DB, MK, P/30,
AIWA	NSX-S90V	250		мини	2/3/-	32(УI/УII/C/Д)	-/3	145/-/-	4	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, P/30, RD, SB,
WA.	NSX-AV65	250		M/0HW	2/3/-	32(УII/C/Д)	-/3	30+20+20/-/-	2	DP, M/2, MK, O, P/30, RD,
AIWA	LCX-770	260	<b>★★★</b> сентябрь 1998	микро	1/1/-	16УII/16(С/Д)	-/3	-/15/-	2	AR, M, MK, PT, F
UWA.	NSX-AV65V	260	. 100	мини	2/3/-	32(УI/УII/C/Д)	-/3	30+20+20/-/-	2	DP, M/2, MK, O, P/30, RD,
	NSX-F7V	270	*	мини	2/5/-	32(УI/УII/С/Д)	-/3	100/-/-	3	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, P/30, RD, SB,
	Z-R900V	275		МИДИ	2/5/-	32(YI/YII/C/A)	9/8	160/-/2400	3	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, P/30, RD, SB,
	NSX-S70V	280		мини	2/3/-	32(YI/YII/C/A)	-/3	100/-/-	3	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, P/30, RD, SB,
	NSX-5909V NSX-530V	<b>290</b> 290	++++· 1000	MNHN	2/3/-	32(VIV/II/C/A)	4/5	115+30/-/-	4	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, P/30, RD, SB,
	UX-T300EE	230	★★★ март 1998	мини	2/3/-	32(YI/YII/C/A)	-/3	30/41/-	3	K, MK, O, P/30, PT, RD,
/C	UX-1000VX	235		микро	1/1/-	15(VI/VII)/15(C/Δ)	2/-	-/-/300	2	AR, P
VC VC	MX-D601TVX	240		микро	2/3/-	15(УI/УII)/15(С/Д)		15/-/-	1	L, O, P
VC	UX-T100VX	245	* * * * сентябрь 1998	MNHN		40(УΙ/УΙΙ/C/Δ)	-/3	85/70/-	3	AR, DB, F, M, M
/C	UX-5000EE	250	я я я сентяора 1776	микро	1/1/-	30(VI/VII)/15C	2/-	-/10/- -/-/260	1	DB, MK
VC	MX-D452TREE	260		мини	2/3/-	15(VI/VII)/15(C/Δ) 30(VI/VII)/15C	-/6	85/-/-	3	O, P
/C .	MX-D701T	280	**** февраль 1999	МИНИ	2/3/-	40(yl/yll/C/Δ)	3/4	-/60+25+12.5/-		AR, DB, DP, L, MK, P/32,
/C	MX-J30	285	новинка	мини	2/3/-	30yll/15(C/Δ)	-/3		2	AR, F, P
VC -	MX-D301TVX	290	* * * * Map 1998	мини	2/3/-	30(YI/YII)/15(C/A)	-/4	-/20/-	2	AR F, PT, P/2
ENWOOD		240	новинка	мини	2/3/-	30(YII/C)	-/4	-/40/-	2	PT, P/32,
ENWOOD		260		МИНИ	2/3/-	40(YI/YII/C)	3/7	-/100/-	3	AR, DB, F/16, O, P/32, RD,
ENWOOD	XD-452W	290	новинка	мини	2/3/-	30(YI/YII/C)	4/6		3	AR, CT, DB, F/16, L, O, PT, P/32, RD,
G Electronics	F-680AX	240		мини	2/3/-	30(VH/C)	2/6	-70/1400	3	AR, K, M/2, MI
G Electronics	F-585	245		мини	2/3/-	30(YI/YII/C)	-/4		3	AR, K, M, MI
ANASONIC	SC-AK15E	245		мини	2/5/-	5yl/12yll/12C	-/6	-/40/-	2	AR, F, MK, P
ANASONIC		270		мини	2/5/-	12YII/12C	-/6		2	AR, DB, F, MK, P
ANASONIC		270	новинка	мини	2/5/-	12YII/12C	-/6	-/50/-	2	AR, F, MK, P
ANASONIC		280	новинка	мини	2/5/-	12YII/12C	-/6	-/70/-	2	AR, DB, F, MK, P
ANASONIC		285		мини	2/5/-	5yl/12yll/12C	-/6		4	AR, DB, F, MK, P.
	MC-172	280	<b>★★★★</b> сентябрь 1998	микро	1/1/-	20(YI/YII/C)	3/5		2	AR, RD
	N-A100EE .	245	χχ	мини	2/3/-	24(VI/VII/C)	-/6	-/33/-	2	AR, P.
	N-A550EE	260		мини	2/3/-	24(YI/YII/C)	-/5	-/100/-	3	AR, O, P/32,
IONEER	XR-170C	270	★★ Mapr. 1998	МИНИ	2/3/-	24(YII/C)	-/1	-/25/-	2	AR, K, MK
	MAX-632P	280		мини	2/3/-		-/3	-/50+20+10/1400	3	AR, DB, DP, P/24
HARP	CD-C440T	240	1 P. C.	MHHM	2/3/-	40(YI/YII/C)	-/5	-/50/800	2	AR, P
LIADD	CD-C480T	275	* * * * MADT 1998	мини	2/3/-	40(YI/YII/C)	-/6	-/25+10+10/600	3	AR, DP, O, P/32,
HARP ONY	MHC-RX55EE	240				5y1/20y11/10C/5A	4/5	120 10 10 000		711, 01, 0, 1732,

						DIMO		Azirize Procini		October Hoctiv
. 12	e No		<sup>6</sup> 3		-	Ollino		Ray Sully Lake	- /	NAME CONTROL
ONDWA	Modera	Tens	Lect.	[WI	CIC	Tropped	CARBO	10,+	AKYC	2000
			<b>'</b>		U				*	
THOMSON	Altima 460	235	· / 100 ·	МИНИ	2/3/-	32(УII/C/Д)	-/3	-/45/-	2	AR, P, RD, T, V
THOMSON	Altima 1600	275		микро	-/1/-	YII/C	2/5	-/10/-	1	P, SB, T
AIWA		200			2121	224 811014	_			
7 11 1 1 1	NSX-AV75	300		МИНИ	2/3/-	32(УІІ/С/Д)	-/3	60+20+20/-/-	2	AR, DP, L, M/2, MK, O, P/30, RD, SB, T
AIWA	NSX-AV320	310		MNHN	2/3/-	32(YII/C/A)	-/3	30+20+20/-/-	2	DP, M, MK, O, P/30, RD, T
AIWA	NSX-S989	350		мини	2/3/-	32(YII/C/A)	8/10	37/-/-	4	AR, DB, F, K, L, M2, MK, O, PT, P/30, RD, T, UP
AIWA	NSX-F9V	370		мини	2/5/-	32(УI/УII/С/Д)	4/4	160/-/-	3	AR, DB, F, K, L, MK, M/2, O, PT, P/32, RD, SB, UP
AIWA	NSX-F959	390	*** февраль 1999	МИНИ	2/5/-	32(VII/C/A)	4/5	-/30+130/-	4	AR, DB, F, L, MK, M/2, O, PT, P/32, RD, SB, UP
AIWA	XR-H66MD	435		MHHM	-/3/5	32(YII/C/A)	-/3	60/-/-	3	L, MK, M/2, O, RD, T
DAEWOO	AMI-810L Pro-A1	310	**** март 1998	МИНИ	2/3/-	15YII/15C	-/7	/50/-	3	AR, F, M, MK, P/32, PT, UP, V
JVC	UX-V5R	300	новинка.	микро	-/1/1	30УII/15(С/Д)	2/-	17/-/-	2	L, P/20/32, RD, T
JVC	MX-D401TVX	315		МИНИ	2/3/-	30(УI/УII)/15(С/Д)		55/40/-	3	AR, DB, F, P/20, T
JVC	UX-7000EE	330		микро	-/1/-	30(УI/УII)/15(С/Д)	2/-	-/-/280	1 1	O, P/20, T
JVC	MX-J55R	340		МИНИ	2/3/-	30(УI/УII)/15(С/Д)	3/6	-/100/-	4	AR, F/1, L, MK, O, PT, P/32, RD, SB, T
IVC 1	UX-D88	420		микро	1/1/-	30УII/15(С/Д)	2/-	25/-/-	2	AR, DB, L, O, P/20, T
KENWOOD	XD-552	350		мини	2/3/-	30(YI/YII/C/A)	3/6	-/100/-	3	AR, CT, DB, F/16, RD, PT, P/32, SB, T
KENWOOD	XD-701W	360		МИНИ	2/3/-	40(YI/YII/C)	3/7	-/135x3/-	3	AR, DB, F/16, RD, PT, P/32, SB, T
KENWOOD	XD-6000W	380		мини	2/1/-	40(\forall I/\forall II/\forall I	3/5	-/80/-	3	AR, DB, L, MK, RD, PT, P/32, SB, T
KENWOOD	XD-652	400	новинка	MHHM	2/3/-	30(VII/C)	3/4	-/50+20+20/-	2	AR, CT, DB, DP, F/16, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
KENWOOD	HM-601	430		микро	-/1/-	30(\frac{1}{\text{II/C}}	2/-	-/20/-	2	CT, MK, O, RD, SB
LG Electronics	F-676	405		МИНИ	2/1/-	30(YII/C)	-/10	-/50/1200	3	AR, K, M, MK, P, T
MARANTZ	MX 540	410	★★★★ февраль 1999	МИНИ	2/7/-	30(YII/C/A)	3/7	-/30/-	3	AR, DB, F, K, P/40, T, UP
PANASONIC	SC-AK75	320		MNHN	2/51/-	12YII/12C	-/6	70/100/-	4	AR, CT, DB, F, MK, P/24, T
PANASONIC	SC-AK47	320	новинка	мини	2/5/-	12YII/12C	-/6	-/95+70+35/-	4	AR, DB, DP, F, MK, P/24, T, V
PANASONIC	SC-AK55	335		мини	2/5/-	12YIV12C	-16	-/105+45+22/-	4	AR, DB, DP, F, MK, P/24, T, V
PANASONIC	SC-AK57	410	новинка	мини	2/5/-	12YII/12C	-/6	-/95+70+35/-	4	AR, DB, DP, F, MK, P/24, T, V, AC-3 READY
PHILIPS	FW-730C	300	*** MapT 1998	МИНИ	2/3/-	20(VI/VII/C)	-/5	-/50/-	3	AR. K. L. P/40. SB. UP
PHILIPS	FW-535C	320	•	мини	2/3/-	40(VII/C)	-/5	-/50+7/-	3	AR, DB, L, P/40, SB, T, UP, V
PHILIPS	FW-390C	350		мини	2/3/-	40(VIVC)	-/4	-/25/-	2	RD, P/40, SB, T, UP
PHILIPS	FW-850C/34	370		МИНИ	2/3/-	40(VII/C)	-/7	-/130/-	3	AR, DB, L, P/40, SB, T, UP
PHILIPS	PW-765P	370	4 , 5	мини	2/3/-	40(VII/C)	-/5	-/40+20+20/-	3	AR, DB, DP, L, P/40, SB, T, UP, V
PIONEER	N-A200EE	390	май 1998	мини	2/3/-	24(VI/VII/C)	-/6	50/-/-	2	AR, F, P/32, T
SAMSUNG	MAX-960	350		МИНИ	2/3/-	15VII/8C/7A	-/9	-/120/2 <del>4</del> 00	2	AR, DB, F/7, O, P/24, T
SAMSUNG	MAX-980	400	август 1999	мини	2/3/-	15YII/15C/15A	-/9	-/200/-	3	AR, DB, F, L, O, P/24, RD, T
SAMSUNG	MAX-888 //	420	★★★ февраль 1999	МИНИ	2/3/-	15VII/8C/7A	-/4	-/150/-	2	AR, DB, F/7, P/24, T, UP
SHARP	CD-C451H	300	1.00	МИНИ	2/3/-	40(VI/VII/C)	-/6	-/40/352	3	AR, DP, RD, P/32, T
SHARP	MD-X60H	430		МИКОО	1/3/1	30(VII/C)	-/4	-/50/340	3	AR. DB. O. P/20. T
SONY	LBT-XB60EES	310	август 1998	миди	2/5/-	5VI/20VII/10C/5A	5/15	100/120/210	3	AR, DB, K, M, O, RD, S, T, UP, V
			, 3. 1770	IVIE (AAP)	2101-	5, 20, 11, 10C/JA	3113	100/120/210	,	71, DD, N, 11, O, ND, 3, 1, OF, V1

#### СТОЙКИ ПОД НІ-ГІ АУДИОАППАРАТУРУ

(более 100 наименований)

стойка под аудио аяпаратуру \$200 стойка под видео стойка под акустику \$105

#### АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СТОЙКИ Royd

The Minstrel \$460 акустика The Squire \$575 акустика The Doublet акустика \$800 Stand стойка \$140



**EMPIRE** 

#### LP-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, УСИЛИТЕЛИ

**NEW!** TCD 2300 СО-плейер (ламповый выход) \$1560 **TNF 2000** сетевой фильтр \$850 NEW! TRT 2300 тюнер (ламповый выход) \$1100 NEWI TD 190 **LP-проигрыватель** \$360 NEW! AmbianceSME-309 **LP-пронгрыватель** 



VOICE

#### АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Auditorium \$2400 акустика NEW! Avatar акустика \$3700 \$35000 Airscout акустика бас-система \$20700



SUGDEN

#### СО-ПРОИГРЫВАТЕЛИ И УСИЛИТЕЛИ

CD 98	СD-проигрыватели	\$990
AMP98-TR	уснантель	\$1090
A21a	уснантель	\$1290
44-141-	2 6	63300



pagode°

#### СТОЙКИ ПОД Hi-End АУДИОАППАРАТУРУ (более 50 наименований)

HD03 \$3240 **E14** \$1330 стойка \$755

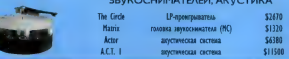


#### УСИЛИТЕЛИ, СО-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

NEWI	T500	тюнер	\$300
NEW!	D300	СD-плейер	\$300
NEWI	D500	СО-плейер	\$350
<b>NEW!</b>	A300	усилитель	\$250
NEW!	A500	ускантель	\$350



#### **LP-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, ТОНАРМЫ, ГОЛОВКИ** ЗВУКОСНИМАТЕЛЕЙ, АКУСТИКА



Большой выбор виниловых пластинок, ламповые усилители, лампы 300BXLS Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2; тел.: (095) 254-4704, факс: (095) 254-9807



ДИЛЕРЫ: •«Nota plus»: г. Москва, Б. Ордынка 50, тел.: 238-1003; •«Электа»: г. Москва, ВВЦ, тел.: 181-9292; •г. Москва, Н. Башиловка, д. 3, тел.: 214-4230; ◆г. Казань, тел.: (8432) 76-9447; ◆«Ні-Fi Club»: г. Алматы, тел.: 47-4389; ◆«Аудио»: г. Екатеринбург, тел.: (3432)49-2336, 74-1727; «М-Стерео»: г. С.-Петергург, тел.: (812) 238-6347; 

««Ні-Fi Audio»: г. С.-Петергург, тел.: (812) 325-0916

Период проведения лотереи - с 1 июля по 31 декабря 1999 года. В розыгрыше участвует номерные товарные чеки на купленную аппаратуру Yamaha. Аппаратура должа быть приобретена в авторизованных магазинах:

гоградский пр-т 3 (095) 152-Москва ТД ИИР» эмодедовская

/4 (09)//64-/393 Москва «Хатала энтр» ул. Салово-пумфальная, д. 16 95) 209-5025 Москва «Нога+» 1. Б.Ордынка д.50 96) 953 4097 Москва «Норма лектроннис» ул. зорбсоизнав. ьсоюзная. А (095) 330-

у (1997) 330-9 Табря 713-9640 - Петербург хномир» рожный пр (1812) 315-5937 - Петербург на пот П 1812) 235-0727 - Интербург - Интербург ейный, д 330-ейный, д 330-

С-истероур. МА Автоаудиомастер» В тоауманая

YAMAHA HI-F

Розыгрыш будет проводиться в вышеуказанных магазинах одновременно по следующим дням:

7, 21 октября; 4, 18, 30 ноября; 14, 28 декабря Время розыгрыша в указанные дни - 15.00. Каждый чек может участвовать в розыгрыше только один раз. Победившие номера будут указаны в магазинах и в последующей рекламе

риобретая любой из компонентов УДМАНА, Вы автоматически становитесь ич <u>иожность выверань один из 273 призов на симми 635705 ам концерна у</u>

отрывной талон к товарному чеку

(скидки не сумми Ося) «Stereo&Video» компания (фирма, магазин)

наименование товара

модель.

стоимость/сумма

дата покупки

контактный телефон

«Stereo&Video» компания (фирма, магазин) наименование товара Г ҮАМАН модель стоимость/сумма ] дата покупки [ контактный телефон









дата розыгрыша



журнал

meaethon gas coparox, opegaoxenut u sameyanut: (095) 462-5624, 462-4340 email: aa@sytrade.post.ru

						DIMO		Agise Pocto	Asset Charles Process
ONORRO	Modera		<b>6</b> 9		, Č	DI, SS		ARIVA CILLIN Kark	CTAR GENT
DND.	Mor	Ten	1 ect	KNE	CO	Troken	3KBC	The t	MAN OCOL
SONY	MHC-RX77SEES	320	•	мини	2/3/-	5y1/20y11/10C/5A	3/10		4 AR, DB, F/9, K, M, O, P/32, T, UP
SONY	CMT-ED1	330	сентябрь 1998	МИКОО	1/1/-	20VII/10C	-/3		1 AR, DB, F75, K, F1, O, F732, T, OF
SONY	MHC-RX900EES	400	commopo 1770	мини	2/3/-	5y1/20y11/10C/5A	5/20		3 AR, DB, F/9, K, L, M, O, P/32, SB, T, UP
SONY	MHC-W550EES	425		МИНИ	2/3/-	20YII/10C	5/25	50/60/105	3 AR, DB, RD, K, L, M, MK, O, P/32, S, T, UP
От 450 до 60									
AIWA	XR-H1000	450		МИДИ	2/3/-	32(УII/C/Д)	5/8		3 AR, DB, F, K, L, M2, MK, O, PT, P/30, RD, T
AIWA	XR-MD90	590		микро	-/1/1	32(VIVC/A)	-/3		2 L, MK, P/30, RD, SB, T
JVC	MX-MD70R	465	новинка	MNHN	-/3/1	30VII/15C	-/4		3 MK, P/32/32, RD, T
IVC	MX-J75R EX-CD70REE	<b>470</b> 490	новинка	мини	2/3/- -/3/-	30VII/15(C/Δ)	-/6 2/-		3 AR, DP, F, L, MK, O, P/32, RD, SB, T, V O, P/30, T
IVC	UX-D99R	500		MAHA	1/1/-	30(УI/УII)/15(С/Д) 30УII/15(С/Д)	2/-	25/-/-	2 AR, DB, L, O, P/20, T
IVC	UX-MD9000EE	550	январь 1999	микро	-/1/1	15(YI/YII)/15(C/A)			1 L. O. P/20/32, SB, T
KENWOOD	XD-752	460	новинка	мини	2/3/-	30(VII/C)	3/6	-/100/-	3 AR, CT, DB, F/16, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
KENWOOD	XD-852	500	новинка	MHHM	2/3/	30(VII/C)	3/4		3 AR CT DB, DP, F/16, L, O, PT, P/32 RD SB, T
KENWOOD	XD-981MD	520		мини	1/3/1	30(VII/C)	3/6	-/100/-	3 AR, DB, F, O, RD, T
MARANTZ	Arch-02M	550	март 1999	-	-/1/-	60(VII/C/A)	2/-	10/30/-	1 P/30, RD, T
PANASONIC	SC-AK95	500		мини	2/51/-	12YII/12C	-/6	770/11	4 AR, CT, DB, DP, F, L, MK, P/24, T, V
PHILIPS	FW-780P & FB206W	500	* * * январь 1998	MUHN	2/3/-	20(YI/YII/C/A)	-/5	100 20 201	3 AR, DP, L, RD, V
PHILIPS	FW-880W	500	★★★ февраль 1999	_ МИНИ	2/3/-	20(VII/C)	2/7.	-/100+50+50/-	3 CT, DB, DP, L, MK, O, P/40, RD, SB, T, UP
SHARP	CD-C491H	450		МИНИ	2/3/-	40(УI/УII/С/Д)	-/4		3 AR, DD, DP, O, P/32, T, V
SHARP	MD-X5H	480	4000	микро	-/1/1	30(VII/C)	-/4	11.00	2 L, O, P/32, RD, T
SHARP	CD-C3H	480	** февраль 1999	MNHN	2/3/-	40(УII/C/Д)	-/6		3 AR, DB, DP, MK, P/32, RD, SB, T, UP
SONY	CMT-MD1 MHC-W555	<b>450</b>		микро	-/1/1 2/3/-	20YII/10C 20YII/10C	<b>2/-</b> 5/25		1 L, P, RD 4 AR, DB, F/9, RD, K, L, M, P/32, SB, T, UP, V
SONY	MHC-RX110AVEES			MUHU	2/3/-	5y1/20y11/10C/5A	5/20	80/100/170	3 AR, DB, DP, F, K, M, O, P/32, RD, S, T, UP, V
SONY	MHC-RX99EES	500	*** февраль 1999	MNHN	2/3/-	5y1/20y11/10C/5A	5/20		3 AR, DB, F/9, RD, K, L, M, O, P/32, S, SB, T, UP
SONY	DHC-RX707SET	590	анан феврало 1777	NHN	2/3/1	20/II/10C/10Δ	3/10	60/80/135	4 AR, DB, F/9, K, M, O, P/32, T, UP
TECHNICS	SC-HD51	460		микро	1/1/-	39(VII/C)	2/-		2 AR, DB, F/9, O, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-EH500	490		NHNM	2/1/-	39(VII/C)	5/3	-/75/-	3 AR, DB, F/9, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-HD55	500		микро	1/1/-	39(VII/C)	2/-	-/25/-	2 AR, DB, F/9, O, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-EH600	585		MHHM	2/5/-	39(VII/C)	5/3	50x4/70x4/-	3 AR, DB, DP, F/9, L, P/24, RD, T, V
Свыше 600 \$									
AIWA	XR-MD50	750	★★★★ январь 1998	микро	1/1/1	32(YII/C/A)	-/3		2 AR, DB, MK, P/30, RD, SB, T
DAEWOO	AMI-806L	750	*** январь 1998	MHHN	1/7/-	30(\(\frac{\(\rangle\)}{\(\rangle\)}\)	2/-		3 AR, M, RD
DENON	D-F88	1500	сентябрь 1998	МИНИ	1/1/-	40(VII/C)	2/-		2 AR, DB/C, RD, T
JVC	MX-WMD90R	645	новинка	MHHM	-/3/4	30VII/15C	-/7		3 MK, P/32/32, RD, T
IVC	EX-TD77R F-3000	700 1050	★★★ январь 1998	MNHN.	1/3/- 2/1/-	40(УII/C/Δ)	2/3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 AR, DP, F, L, MK, O, RD, T 2 AR, DB/C, O, PT, P/20, RD, T
KENWOOD	HM-701	630	* * * aвгуст 1998	NHHM	1/1/-	40(УII/C/Δ) 30(УII/C)	2/-		2 AR, CT, DB/C, F, MK, O, RD, SB
KENWOOD	XD-9580MD	650	★★★ август 1998	микро	-/6/1	30(yII/C)	7/5	20/-1-	3 F, L, O, PT, P/32, RD, SB, T
KENWOOD	HM-801	685	A A A ABIYCT 1770	микро	-/1/-	40(VII/C)	2/-		2 AR, CT, MK, O, RD, T
KENWOOD	SE-A110W	770		МДИ	2/1/-	40(VII/C)	2/-	101 1	2 AR, CT, DB/C, F RD, SB, T
KENWOOD	HM-901	865		микро	1/1/-	40(VII/C)	2/-	40/-/-	2 AR, CT, DB/C, F, MK, O, RD, T
KENWOOD	SE-A310W	950		МИДИ	2/1/-	40(\JII/C)	2/-	70×4/-/-	2 AR, CT, DP, DB/C, F, RD, SB, T
KENWOOD	SE-A510\$	1100		МИДИ	2/1/-	40(VIVC)	2/-	75×4/-/-	2 AR, CT, DP, DB/C, F, RD, SB, T
KENWOOD		1190		МИДИ	-/1/-	40(YII/C)	2/-		2 AR, CT, DD, DP, RD, SB, T
KENWOOD		1700		МИДИ	2/1/-	40(VII/C)	2/-	100×6/-/-	2 AR, CT, DD, DP, DB/C, K, M/2, RD, SB, T
PIONEER	NS-5	660		МИНИ	-/1/-	24(VII/C)	2/-	40/-/-	2 O, P/24, RD
PIONEER	NS-7	760	4000	MHHM	-/1/-	24(VII/C)	2/-	110/-/-	O, P/24, RD, SB, T
PIONEER	XR-P970F NS-L7	760	* * * * январь 1998	NHN	2/26/-		-/4	-/100+20+20/- 30/-/-	3 AR, DB, DP, F, K, M, P/32, RD, T, V
SHARP	MD-X8H	780 685	*** aвгуст 1998	MHHM	1/1/- -/3/1	24(yII/C) 30(yII/C)	-/4		DB, F/15, O, P/24, SB, T O, P/32, RD, T
SHERWOOD		600	*** # январь 1998	мини	2/3/-	30(y11/C) 20y11/10C	-/*		3 AR, DB/C, DP, SB
SONY	DHC-EX77MD	820	*** aBryct 1998	мини	-/3/1	20YII/10C/10A	2/	45/60/105	3 F. K, MK, O, P/32, RD, T
TEAC		1200	май 1998	MUHU	1/1/-	30VII/30C	2/-		HET : AR DB/C O, P/30, MK, RD, T
TEAC		1400		MHHM	1/1/-	30VII/30C	2/-	-/50/-	нет AR, DB/C, F, O/2, P/30, MK, RD, T
TECHNICS	SC-HD81	600		микро	1/5/-	39(VII/C)	2/-	-/60/-	2 AR, DB, F/9, O, P/24, RD, T
TECHNICS	SC-CA10	900		MINHI	2/5/	39(У I/С/Д)	2/-	40×4/50×4/-	2 AR, DB/C, DP, F/9, L, P/24, RD, T, V
YAMAHA	CC-75M	760	★★★★ январь 1998	мини	2/3/-	40(VII/C)	2/-	-/60/-	3 AR, DB/C



Видеопроекторы, плазменные телевизоры, проекционные телевизоры, DVD-плейера, Ні-Гі-видеомагнитофоны и многое другое... KAPAOKE-CANOH!!! Приходи, покупай и пой! Открылся новый магазин-салон в самом центре Москвы!

ГУМ, 3-я линия, 2 этаж, тел. (095) 929-3211 Ул. Садовая-Кудринская, д.7, тел. (095) 254-1766/8828



Как законченный шедевр, IXOS 126AV представляет собой комбинацию отличного качества конструкции и абсолютной надежности. Объединение кабеля 110AV и разъема Ingot Metal Scart в модели IXOS 126AV обеспечивает воспроизведение, соответствующее его внешнему виду. Также рекомендуем следующие модели для видео и домашнего театра:

- 115AV Scart to 6 RCA
- 124AV S-VHS to S-VHS
- 135AV Scart to S-VHS

236-7305

- 137AV - Scart to S-VHS + 2RCA

Эксклюзивный дистрибьютор продукции IXOS – компания «Нота+»

Москва, Б. Ордынка, д. 50 тел.: (095) 953-5275, 953-4097, 238-1003 E-mail: notaplus@dol.ru

Http://www.nota.ru

Наши дилеры:

Салон «Студия'99»

Салон «Нота+» 953-5275 953-4097

Компания «М.ВИДЕО» 921-0353 Салон «Фортуна» 252-0396 Салон «Квинта» 209-4776 1708

www.ixos.co.uk



Тюнер — диалазоны радиоприема/количество запоминаемых станций: УІ — ультракороткие волны, УІІ — ультракороткие волны, С — средние волны, Д — длинные волны, К — короткие волны

Чувствительность, мкВ — в диапазоне УКВ, режим моно Тип декодера — DP — Dolby Pro Logic/DD — Dolby Digital (AC-3)/DT — Digital Theater System (DTS)/Т — сертификат ТНХ/М — MPEG2

низкочастотные, выходы с предусилителя)

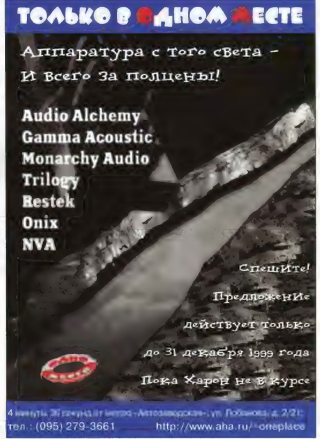
Мощность, Вт x канал — значение номинальной мощности (DIN/IEC, ес ли RMS, то к значению добавляется R) при  $R_{\rm H} = 8$  Ом/число каналов **Особенности** — D — режим Direct, DCx... — коаксиальные входы,

DOx... — оптические входы, E — вход 5.1, F — AC-3 вход (RF), L — тонкомпенсация, P — прямой ввод частоты, R — прием RDS, S — переключатели аку-Входы — количество коммутируемых аудио- и видеоисточников: Таре(MD, DAT)/CD/DVD(LD)/TV(AUX)/VCR(Camcorder)/Phono и видеоисточников: Таре(MD, агики (A, B), Sbc., — входы S-Video, SOx. — выходы S-Video, SR — селектор одагиси, ТМ — мониторинг деки, 35 — система 3-Stereo, Hp — выход на науш записи, ТМ — мониторинг деки, 35 — система 3-Stereo, Hp — выход на науш-Выходы — количество выходов: на запись/АС (фронт L/R, центр, тыл L/R ники, ПУ — ДУ универсальный, ПО — ДУ обучаемый, Э — экранное меню

						Ters	op Per		OCTO!	OCIV
QNDHO	Modero	1 Levi	of deci	TOHER S	Moch	TWI DER	DA CAPA	Bhit <sup>C</sup>	Part + Katea	Ocobertuocty
Ac 350 \$		V.	The state of the s	7.	14.	1000	Φ'	Ø.	A.	0
DENON	DRA-275RD	215		(YII,C)40	0.9	нет	1/1/1/1/1/1	2/2	40/2	R, RT, S, TM, Hp, ДУ
DENON	AVR-600RD	300	★★★★ январь 1998	(VII,C)30	0.77	DP	1/1/-/1/1/1	2/5	80+50+25(16 Ом)/5	R, ТМ, Нр, ДУ
JVC	RX-530RBK	250		(VII,C)40	1.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/5	50/4	L, R, RT, S, 3S, Hp, ДУ
IVC IVC	RX-554R	340	- 1000	(VII,C)40	1.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/5	50/4	L, R, RT, S, 3S, Hp, ДУ
KENWOOD	RX-5THRBK KRF-V5010DW	<b>345</b> 225	январь 1998	( <b>yll,C)40</b> ( <b>yl</b> , <b>yll,C</b> )30	0.95	DP DP	1/1/-/1/2/- 1/1/-/-/3/1	3/4 3/4	<b>50/4</b> 50/5	R, RT, 3S, Hp, ∋, ∏Y
KENWOOD	KRF-V5020	250	новинка	(yii,C)30	1.2	DP	1/1/-/-/2/1	2/5	80/5	D, E, R, RT, VM, 3S, Hp, ДУ D, R, 3S, Hp
KENWOOD	KRF-V6010W	270		(YI,YII,C)30		DP	1/1/-/-/3/1	3/4	80/5	D, E, R, RT, S, ТМ, 3S, Нр, ДУ
KENWOOD	KRF-V6020	300	новинка	(VII,C)30	1.2	DP	1/1/-/-/2/1	2/5	80/5	D, R, 3S, Hp, ПУ
KENWOOD	KRF-V7010W	335		(VI,VII,C)30	1.2	DP	1/1/-/-/3/1	3/5	100/5	D, E, R, RT, S, TM, 3S, Hp, ДУ
MARANTZ	SR-39	290		(VII,C)30	2	нет	1/1/-/-/-/1	2/2	32/2	R, S, Hp, ДУ
MARANTZ MARANTZ	SR-370	300 <b>325</b>	*** январь 1998	(VII,C)30	1.5	DP	2/1/-/1/2/-	3/6	55+55+18/5	R, S, Hp, 3S, ДУ
ONKYO	SR-1041A TX-8211R	340		(VII,C)30	0.9	нет	1/1/-/-/-	2/1	45/2	R, SL, Hp, ΔΥ
PHILIPS	FR 732/01	285		(VII,C)30 (VII,C)30	1	DP -	2/1/-/-/1 1/1/-/2/1/-	3/4	55/2 60/4	R, S, TM, Hp, ДУ
	FR 752/00	340		(VII,C)30	1	DP	1/1/-/2/1/-	3/7	100/4	R, RT, SL, Hp, ITV
	SX-205RDS	250		(yII,C)30	1.4	нет	2/1/1/-/-/1	1/2	50/2	R, RT, S, SL, Hp, ПУ L, R, RT, S, Hp, ДУ
PIONEER	SX-305RDS	260		(VII,C)30	1.4	нет	2/1/1/-/-/1	2/2	85/2	D, L, R, RT, S, Нр, ДУ
PIONEER	VSX-407RDS	275		(VII,C)30	1	DP '	2/1/1/1/1/1	4/7	50/4	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, ПУ
	VSX-505RDS MkII	320		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/-/-/1	4/8	40/4	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, ΠУ
PIONEER	VSX-708RDS	325		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/-/1/1	4/8	60/5	D, E, L, R, RT, S, Нр, ПУ
SHERWOOD		315		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/2/1	2/7	35/4	R, RT, TM, 3S, Hp, ДУ
	STR-DE225	220	4000	(VI, VII, C) 30	0.9	DP	1/1/-/1/1/-	2/5	50/4	Pr R, S, SL, Hp, ДУ
SONY	STR-DE415EE STR-DE325	220	апрель 1998	(yl,yll,C)30	-	DP	1/1/-/1/1/1	3/4	70/5	Р, R, S, Hp, ПО
TEAC	AG-680	<b>270</b> 340		(VI,VII,C)30 VII/30,C/30	1	DP	1/1/-/1/1/1 1/1/-/1/-/1	2/5	100/4	P, R, S, SL, Hp, ΔΥ
TECHNICS	SA-TX120	180		(VII,C)30	1.5	нет	1/1/-/1/-/1	2/2	100R/2 100/2	R, S, TM, L, Hp, AV
TECHNICS	SA-EX100	210		(yII,C)30	1.5	нет	1/1/-/-/1/1	2/1	100/2	P, R, RT, SL, TM, Hp, ΔΥ. P, R, RT, SL, TM, Hp, ΔΥ
TECHNICS	SA-EX320E-K	220		(yII,C)30	1.5	DP	1/1/1/-/1/1	2/4	600/4	Р, R, RT, SL, ТМ, Нр, ЗS, ДУ
TECHNICS	SA-EX510E-K	310		(VII,C)30	1.5	DP	1/1/-/1/1/1	3/2	60/4	Р, R, S, SL, ТМ, Нр, 3S, ДУ
TECHNICS	SA-AX710	330		(VII,C)30	1.5	DP	1/1/1/1/1/1	3/5	60/5	Е, P, R, S, SL, Hp, 3S, ДУ
TECHNICS	SA-AX720E-K	330		(VII,C)30	1.5	DP	1/1/1/1/1/1	3/5	100/5	Е, P, R, RT, S, SL, Hp, 3S, ДУ
YAMAHA	RX-396RDS	315		(YII,C)40	0.9	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	105/2	L, P, R, S, ТМ, Нр, ДУ
YAMAHA	RX-V393	330	* * * * декабрь 1998	(YII,C)40	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	2/4	75+50+20/5	Е, R, TM, S, SL, Hp, ДУ
YAMAHA	RX-V393RDS	340		(VII,C)40	0.9	DP	1/1/-/1/1/1	3/4	50+50+20/5	E, R, S, SL, TM, Hp ΔΥ
DENON	DRA-585RD	395	· care and in the same	0/11/07/40	00		4 (4 (4 (4 (4 (4	200	AF.M.	
	AVR-1400	510		(yli,C)40 (yli,C)40	0.9	нет DP	1/1/1/1/1/1 1/1/1/1/2/1	2/2 3/4	65/2	R, RT, S, TM, Hp, AV
IVC	RX-774RBK	440		(yII,C)40	1.2	DP	1/1/-/1/1/1	3/4	65/4 70/5	E, R, TM, Hp, ПО
,	KRF-V7020	350	новинка	(VII,C)30	1.2	DP	1/1/-/-/2/1	2/5	100/5	E, L, R, RT, S, Slx1, 3S, Hp, Э, ПУ D, R, 3S, Hp, ПУ
	KR-V9090W	390			1.2	DP	2/1/-/1/2/1	3/5	120+120+60/5	E, L, P, R, S, 3S, Hp, AV
KENWOOD	KRF-V8010DW	450			1.2	DD/DP	1/1/-/-/3/1	3/5	100/5	DCx1, DOx2, L, P, R, RT, S, 3S, Hp, ПУ
MARANTZ	SR-390	350		·(VII,C)30	0.9	DP	2/1/1/1/2/-	2/4	50/4	R, S, TM
MARANTZ	SR-480	495	июнь 1999	(YII,C)30	0.9	DP	2/1/1/1/1/-	3/6	50/5	E, R, RT, S, SL, Hp, ПУ
MARANTZ	SR-490	500		(VII,C)30	0.9	DP	2/1/1/1/1/-	3/7	70/5	E, R, RT, S, SL, Hp, FIQ
ONKYO	C740	540	±±±±	VII/25,C/5	1	нет	2/1/1/1/1/-	3/1	35/2	R, Hp, AV
ONKYO	TX-SV343 TX-SV444	<b>395</b> 450	★★★★ декабрь 1998	(VII,C)30	1 .	DP	1/1/-/1/2/1	2/7	65+65+20/5	P, R, S, Hp, Δ.V.
ONKYO	TX-8511R	455		(VII,C)30	1	DP	1/1/-/1/2/1 2/1/-/-/2/1	3/5 4/2	90+90+30/5	Ε, P, R, S, TM, Hp, ΔV
ONKYO	TX-SV454	480	июнь 1999	(yII,C)30	1	DP	1/1/-/1/2/1	3/5	<b>75/2</b> 60+60+20/5	R, S, TM, Hp, AV
ONKYO	R-811RDS	535		(VII,C)30	1	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	40/3	Е, P, S, SL, ТМ, Нр, ДУ R, S, ТМ, ДУ
PIONEER	VSX-607RDS	350		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/1/1/1	4/8	50/5	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, ПУ
PIONEER	SX-704RDS	350	^	(VII,C)40	1	нет	2/1/1/-/-/1	2/2	90/2	D, L, R, RT, S, Hρ, ΔΥ
PIONEER	VSX-806RDS	360	*** декабрь 1998	(VII,C)30	1	DP	2/1/1/-/1/1	4/8	60/5	D, L, R, RT, S, 3S, Hp, ПУ
SHERWOOD		360	<b>★★★</b> декабрь 1998	(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/2/1	3/8	70+70+25/4	D, P, S, 3S, Hp, ДУ
SHERWOOD		390		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/2/1	2/9	50/4	D, P, R, RT, S, SL, ТМ, 3S, Нр, ДУ
SHERWOOD		450		(VII,C)30	1	DP	2/1/1/1/3/1	3/5	65+65+25/4	P, S, SL, 3S, Hp, Δ.Υ
SHERWOOD		450 <b>580</b>		(Vil,C)30	1	DP	2/1/-/1/2/1	3/9	65/4	D, P, R, RT, S, SL, TM, 3S, Hp, ΔΥ
	STR-DE425EE	395	июнь 1999	(VI,VII,C)30 (VI,VII,C)30	1	DP DP	2/1/1/1/2/1	3/10	100+100+50/5	D, E, P, R, RT, S, SL, TM, 3S, Hp, ITV
	STR-D8725	485		(yl,yll,C)30		DP	1/1/-/1/1/1	2/5	90+90+45/5 <b>80/5</b>	Ε, P, R, S, Hp, ΔУ
	STR-DB830	550	**** oктябрь 1999		0.9	DD/DT	2/1/1/1/3/1	2/5	90/5	E, P, R, RT, S, Hp, ПО DCx1, D0x4, P, R, SO
	AG-V4200	395		(VII,C)30	1	DP	1/1/-/1/2/-	2/5	50+50+15/5	3S, Hp, ΔV
	AG-D9000	565		VII/30,C/30		DP	1/1/-/-/3/1	4/6	100R/5	Ε, P, R, S, 3S, TM, Hp, ΔΥ
TECHNICS	SA-AX6	410		(VII,C)30	1.5	DP	1/1/1/-/3/1	4/5	100/6	E, P, R, RT, S, SI, SL, Hp, 3S, ΔV
	SA-TX30E	500		(VII,C)30	1.5	DP	1/1/1/1/3/-	6/5	70/5	E, P, R, S, SIx2, SOx2, Hp, 3S, ΔΥ
	RX-10 Ti	375		(VII,C)40	0.9	нет	1/1/-/1/-/1	2/2	65/2	R, TM, S, SL, Hp, AV
	RX-496RDS	390		(VII,C)40	0.9	нет	2/1/-/1/-/1	2/2	55/2	L, P, R, S, ТМ, Нр, ДУ
	RX-V493RDS	<b>440</b> 445		(VII,C)40	0.9	DP	1/1/1/1/1/1	3/4	65+65+20/5	E, R, S, SL, TM, Hp ΔΥ
VANALIA			★★★★★ январь 1998	(VII,C)40	1	DP	1/1/1/1/1/1	2/5	30+30+20/5	P, R, S, SL, TM, Hp, AV
	RX-V492RDS EMX-100RDS	530	август 1998	(VII,C)40	1.8	DP	1/-/1/1/1/-	2/4	65+25+20/4	R, Hp, Mic, ДV, встр. CD-чейнаж, на 3 диока

	. 50		69	_	10	WAY THOR			by HOCHAN	HHOE
ONPHR	Hopens	1 Let	a. Lect	TIDHER	Maci	TWT ARYORE	Btoke	Batto	Abi Outhocità	October Harte
Свыше 600 \$					`		•	·	·	
DENON	AVR 1420G	700		(Y.C)40	1	DP	1/1 1/1/2/1	3/4	80.5	Е, SIx4, SOx3, ТМ Нр, ПО
DENON	AVR-2220G	830		(VII,C)40	1	DP	1/1/1/1/2/1	3/4	90/5	E, Slx4, SOx3, TM, Hp, П
DENON	AVR-2400	900		(YII,C)40	1	DP	1/1/1/1/2/1	3/4	75/5	E, R, TM, 5S, Hp, Д
DENON	AVR-3200G	1995		(YII,C)40	1-	DD/DP	1/1/1/1/2/1	6/5	110/5	DCx1, DOx1, F, SR, Slx4, SOx3, TM, Hp, TX
DENON	AVR-3600G	2395		(VII,C)40	1	DD/DP	2/1/1/2/2/1	6/5	150/5	DCx1, DOx1, F, SR, SIx4, SOx3, TM, Hp, TK
VC	RX-884R	620		(VII,C)40	1.2	DD/DP	1/1/1/1/2/1	4/5	70/5	DCx1, DOx2, L, R, RT, Six1, S, 3S, Hp, Э, П
KENWOOD	KRF-V7771D	700	*** OКТЯбрь 1999	(VII,C)40	12	DD/DP/M	2/1/1/-/3/1	3/5	100/5	D DCx2, DCx2 P. R. S, SI, TM 3 TI
KENWOOD	KRF-X9992D	1700	новинка	(VII,C)40	1.2	DD/DP/M/I	2/1/1/-/3/1	3/5	130/5	D, DCx2, DCx2, P, R, S, SI, TM, Э, П
MARANTZ	SR-590	600	* * * октябрь 1999	(VI,C)30	09	DP	2/1/1/1/1/-	3/7	70/5	DCx1, DOx1, FR, RTS, SL Hp, TK
MARANTZ	CR2020	620	июнь 1998	(VII,C)30	1.5	нет	1/-/-/-/-	1/1	25/2	SL, Hp, ДУ, встр. CD-проиг
MARANTZ	SR 580	775	июнь 1998	(VII,C)30	09	DD/DP	2/1/1/1/2/-	4/7	50.5	DCx1, DOx1, F, R, Hp, □
MARANTZ	SR-680	1100		(VII,C)30	0.9	DD/DP	1/1/1/2/1/-	2/7	90/5	DCx1, DOx1, F, R, RT, S, SL, Hp, IT(
MARANTZ	SR 780	1300		(VII.C)30	0.9	DD/DP	1/1/1/2/1/-	3/7	110/5	DCx1, DOx1, F, R, RT, S, S., Hp. TI
NAD	L40 (12 (12 (13))	- 600	TOTAL TO MAKE	(VII,C)20	1.5	. Her Is the	11-1-111-1-	. 2/1	20/2	R, Hp, ДУ, встр. CD-проиг
NAD	T750	680	монь 1999	(VII,C)30	4	DP	2/1/1/1/2/-	3/6	50+50+30/5	E. R. RT. SL. TM. 3S Hp. △
NAD	T770	1700	май 1999	(VII,C)30	4	DD/DP	2/1/-/1/5/-	4/6	70/5	DCx1, DOx1, E, F, R, RT, S, SI, SL, Hp, A
ONKYO	TX-DS474	600	★★★ ОКТЯбрь 1999	(VI.C)30	1	DD/DP	1/1/1/1/1/1	2/6	75/5	DC DO, R. S. H
ONKYO	CR-70R	630		(VII,C)30	1.2	нет	-	1/2	43/2	L. R. S. Hp, AV, встр. CD-проиг
ONKYO	TX-SV545R	080		(VII,C)30	1	DP	2/1/-/-/3/1	5/6	95+95+35,5	E. R. S. SL. TM, Hp. A
ONKYO	TX-DSS75	680	новинка	(VII,C)40	1	DD/DT	2/1/1/1/2/1	3/5	100/5	DCx1, DOx, S, SO, IT
ONKYO	TX-DS555	805		(VII,C)30	1	DD/DP	2/1/1/1/1/1	5/6	85/5	S, SL, SR, TM, Hp, A
ONKYO	TX-SV646R	940		(VII,C)30	-1	DP	2/1/1/-/3/1	5/8	95+95+40/5	E, R, Slx4, SOx3, TM, Hp, AV,
ONKYO	TX DS656	1020		(VII,C)30	1	DD/DP	2/1/1/1/2/1	5/8	85/5	DCx1, DOx1, F, R, S, SIx4, SOx3, ТМ, Нр, ДУ,
ONKYO	TX-DS747	1370		(VII.C)40	1	DD	2/1/1/-/3/1	5/8	95+95+50/5	DCx1, DOx1, DF, R, S, SIx5, SOx3, TM, Hp, AV,
ONKYO	TX-DS838R	1550		(VI,C)40	1	DD	2/1/1/-/3/1	5/8	120+120+60/5	DCx1, DOx1, F. P. R. S. SIx5, SOx3, ТМ, Нр. ДУ.
PHILIPS	FR-980/001	600		(VII,C)30	1	DD/DP/M	1/1/1/3/1/-	3/7	60/5	DCx2, DOx1, R, RT, SL, Hp, IT
PIONEER	VSX-906RDS	660		(VII,C)30	1	DD/DP	2/1/1/-/1/1	5/9	60/5	D, FL, R, RTS, Hp, F
SHERWOOD	R-945RDS	945		(VII,C)30	1	DD/DT/DP	2/1/1/1/3/1	4/10	100/5	D, DCx1, DOx1, F, P, R, RT, Slx5, SOx2, SL, Э, Г
SONY	STR-D8825	760		(VI, VII, C) 30	0.9	DP	1/1/-/1/3/1	4/5	110/5	Ε, P, R, RT, S, SL, Hp, Π
SONY	STR-DB925	860		(VI,VII,C)30		DD/DP/DT	2/1/1/1/3/1	5/6	100/5	DCx1, DOx3, R, RT, S, Hp, A
SONY	STR-DA50 ES/B	1600		(yl,yil,C)30		DP/DD/DT	1/1/1/1/3/1	6/5	100/5	DOx2, R, RT, S, SI, SL, TM, Hp, IT
TEAC	AG-H500	605		VII/30,C/30		нет	2/1/-/1/-/1	1/1	40/2	R, Hp, Δ
TEAC	AG-V8500	670		VII/30,C/30		DP	1/1/1/-/2/1	2/4	100R/4	P, R, S, TM, L, SL, 3
TEAC	AG-D9100	860		VII/30,C/30		DD/DP	2/1/1/-/3/1	5/6	100R/5	DCx1, DOx1, F, P, S, SL, TM, Hp, A
TECHNICS	SA-TX50	700		(VII,C)30	1.5	DP/T	1/1/1/1/3/-	6/5	120+120+100/5	
YAMAHA	RX-V692RDS	610	февраль 1998	(VII,C)40	0.9	DP	1/1/2/1/1/1	4/6	120+120+40/5	E, R, S, SIx4, TM, SL, Hp, A
YAMAHA	RX-V595RDS	780	новинка	(VII,C)40	0.9	DD. DP	1/1/1/1/1/1	4/5	70/5	DCx1, DOx2, R, S, SL, TM, Hp, A







**Тип** — С — CD-проигрыватель (или CD-чейнджер), D — проигрыватель DVD, — проигрыватель VideoCD (LD), R— возможность записи, Т— CD-транспорт/число дисков/для CD-чейнджеров: К--- карусель, М-- магазин, Ф-- файл Обработка сигнала — разрядность ЦАП а (bit)/кратность передискретизации или фирменное название (для DVD кол-во bit видео ЦАП)

**Аналоговый выход** — Б — балансный/Ф — фиксированный/Р — регулируемый/Н — наушники, Hp — наушники с регулировкой

**Цифровой выход** — К — коаксиальный/О — оптический/R — RF(AC-3)/ X — симметричный (AES/EBU)/Т — выход DTS

Особенности — АС — декодер АС-3, СТ — СD-текст, D — удаление треков, DT — декодер DTS, E — редактирование, F — специальный фильтр (фирменная технология), HD — воспроизведение HDCD, MP — декодер MPEG2, М/(кол-во тр.) — музыкальный календарь, RS — интерфейс RS-232, Р/(кол-во тр.) — память названий дисков, PS — поиск пика, SC — разъем SCART, SS — синхрозапись, ST — сканирование треков, Т — таймер, VD — ввод названий дисков, VT — ввод названий треков, видеовыходы: К — компонентный, С — композитный, S — S-Video, N — нет пульта ДУ

OMONE	Modelle	Lena.	a Let	Zwr.	O Contrara	(Iportpare	Arador Carris	The top	Ocofeenvacen
До 200 \$ IVC	XL-V130BK	130		C/1	1/8×	32	Ф		E MALE AL
IVC	XL-V230BK	145	*** Maú 1998	C/1	1/8x	32	Ф	нет	F. M/15. N
KENWOOD	DPF-1010E	125	новинка	C/1	1/8x	20		нет	F, M/15 E. M/20, PS, SS, N
KENWOOD	DPF-2010E	145	новинка	C/1	1/8x	20	_	O	
KENWOOD	DPF-3010E	165	новинка	C/1	1/8x	20	-/H	0	E, M/20, PS, SS E, F, M/20, PS, SS
KENWOOD	DP-R4090	170	★★★ ноябрь 1998	C/5/K	Dual 1/8x	32	P/H	нет	
KENWOOD	DP-4090	185	*** Maú 1998	C/1	Dual 1/8x	32	P/H	K/O	E, PS, M/20, SS, ST CT, E, F, PS, SS, ST
PIONEER	PD-107	135	# # # # MdM 1770	C/1	1/8x	24	Φ	нет	E, M/-, SS, T, N
PIONEER	PD-207	140		C/1	1/8x	24	P	HET	E. M/-, SS. T
PIONEER	PD-M406	165		C/5/M	1/8x	32	Ф	нет	
PIONEER	PD-306	170	* * * * май 1998	C/1	1/8x	24	Φ/P/Hp	O	ST, T, N E, M/15, SS, ST, T
PIONEER	PD-M426	185	*** hоябрь 1998	C/6/M	1/8×	32	Ф	нет	E, 1-1/15, 53, 51, 1
PIONEER	CLD-S315	185	я я я я полорь 1770	V/1	1/8x	24	0	R	SC. ST
SHERWOOD	CD-3050R	175	★★★ май 1998	C/1	1/8x	20	Ø/Hp	нет	E, M/-, ST
SONY	CDP-XE220	135	A A A Man 1770	C/1	1/8x	24	Фипр	0	E, PV-, 31
SONY	CDP-XE320	145		C/1	1/8x	24	Ф	0	E, PS
SONY	CDP-CE215	155		C/5/K	H-Pulse	32	P	0	E. M/20. PS
SONY	CDP-XE510	180	**** Maú 1998	C/1	H-Pulse	24	Р		E. M/20, PS
SONY	CDP-XE520	180	A A A A A INGPLIZZO	C/1	HD-Linear	24	P/H	0	CT, E, PS, ST
TEAC	CD-P1120	190		C/1	Dual 1/8x	20	Φ/Hp	нет	M/-, ST
TECHNICS	SL-PG480A	110	*** май 1998	C/1	1/8×	20	Ф/Р	HET	1.1/-, 31
TECHNICS	SL-PG390	120	8 8 8 Mart 1770	C/1	1/8x	20	Φ/Γ	O	PS, N.
TECHNICS	SL-PG490	140		C/1	1/8x	20	Ф/Нр	0	PS PS
TECHNICS	SL-PG590	150		C/1	1/8×	20	Ф/Нр	0	E. F. PS
6	55. 5570	,50		<u> </u>	1700	20	ψ/i tp		C, F, F3
DENON	DCD-425	240	* * * май 1998	C/1	A.M.N.S.	20	Ф/Н	нет	E, M/20, T
DEITOIT	000-125	210	# # # Mart 1770	Q1	Partition.	20	ΨΠ	nc:	ε, 1 1/20,



Owohia	Modera	/Jena.	to delt	KWE	OCO A SOL	/ Porpare	AHAROTOS.	The boar	Ocobertuoc
DENON -	DCM-260	280	★★★★ ноябрь 1998	C/5/K	A.M.N.S.	20	P/H	нет	
JVC	XL-F5THBK	200		C/5/K	1/8x	32	Φ	нет	M/20
JVC	XL-Z574BK	245		C/1	1/8x	32	Ф/Нр	0	M/20
JVC	XL-M316BK	250		C/7/M	1/8×	32	Φ	нет	M/20, P/48, ST
JVC	XL-M516BK	285		C/7/M	1/8x	32	Ф/Нр	0	M/20, P/196, ST
KENWOOD	DPF-R3010E		новинка	C/5/K	Duai 1/8x	32	Φ/	нет	E. M/20 SS, ST, N
KENWOOD	DP-R7090	265		C/5/K	Dual 1/8x	32	P/H	K/O	E, F, M/20, SS, ST
LUXMAN	1000-D	280		C/1	1/8x	24	Ф	K	E. IS. ST
MARANTZ	CD-48	235	* * * ★ май 1998	C/1	Bitstream/96x	30	Р/Ф/Нр	K	E, M/15, PS
MARANTZ	CD1020	270		C/1	1/8×	30	Φ2	0	E. PS. ST
MARANTZ	CC-38	285	★★★ ноябрь 1998	C/5/K	CC DAC	30	Р	нет	E, PS
NAD	522	240		C/1	20/8×	-	Φ	нет	ST
ONKYO	C-705	275		C/1	1/8x	25	Φ	0	. M/15, SS, микро-компонент
ONKYO	DX-7211	295		C/1	1/8×	36	Ф/Нр	0	D, E, PS
PIONEER	CLD-D515	200		V/1	1/8x	24	Φ	R	SC, ST
PIONEER	PD-F706	220		C/26/Ф	1/8×	24	Ф/Нр	0	P/-, SS, ST
PIONEER	PD-S507	220		C/1	24/8×	24	P/Hp	0	E, F, M/-, SS, T
PIONEER	PD-F607	250		C/25/Ф	1/8x	32	Ф/Нр	0	CT, P/-, SS, ST
PIONEER	PD-S605	280		C/1	1/8×	24	P/Hp	KO	F, M/20, SS, ST
SHERWOOD	CDC-680	250	★ ★ ★ ноябрь 1998	C/5/K	Dual 1/8×	32	Ф/Нр	К	D, E
SHERWOOD	CDC-6050R	260	февраль 1998	C/5/K	1/8×	32	Ф/Нр	KO	D, E
SONY	CDP-CE315	220	**** ноябрь 1998	C/5/K	H-Pulse	32	Р	0	E, M/20, PS
SONY -	CDP-XB720	240		C/1	A-Pulse	24	P/H	KO	CT, E, F, PS, ST
SONY	CDP-CE525	250		C/5/K	H-Pulse	32	P/H	0	CT, M/20, P/253, T
TEAC .	CD-P1820	240		C/1	1/8x	32	Ф/Нр	0	IS, M/-, ST
TEAC	PD-D2500	260		C/5/K	Dual 16/8x	32	P/Hp	нет	M/-, P/-, ST
TEAC	PD-D2400	260		C/5/K	Dual 1/8x	32	P/Hp	нет	ST
TEAC	CD-P1440	280		C/1	Dual 1/8x	32	P/Hp	нет	M/-, ST
TEAC	PD-H300	285		C/1	1/8x	30	Φ .	Her	М/-, мини-компонент
TECHNICS	SL-PD688	200		C/5/K	1/8×	32	Φ	нет	E, ST, N
TECHNICS	SL-PD888	220		C/5/K	1/8x	32	Ф	нет	· E, ST
TECHNICS	SL-PS670D	225		C/1	1/8×	20	Ф/Нр	0	E. F. PS
YAMAHA	CDC-565	200	★★★★ ноябрь 1998	C/5/K	1/8x	40	-	нет	IS, M/-, SS, ST
YAMAHA	CDX-393MKII	220		C/1	1/8x	25	Φ/-	нет	E, SI, PS, SS
YAMAHA	CDC-575	265		C/5/K	1/8x	40	-	0	CT, E, SS
YAMAHA	CDX-493	270		C/1	1/8x	25	P/H	0	E, IS, PS, SS
От 300 до 500 \$									L; 10, 10, 30
AMC	CD9	365		C/1	18/4	21	Φ	К	-







## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ DVD НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- ФИЛЬМЫ
- КОНЦЕРТЫ
- ЭРОТИКА
- **Panasonic** МУЗ. КЛИПЫ

(I) PIONEER

SONY

**PHILIPS** 

TOSHIBA

www.videogram.ru

AKAI



DVD-техника ведущих фирм, плазменные экраны для домашнего кинотеатра.

✓ Интерактивное меню

- √ Совершенный звук
- ✓ Субтитры
- √ удобный выбор сце**н**

ОПТОВЫМ ПОКУПАТЕЛЯМ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА. индивидуальный подход К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ. ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК. ПРОДАЖА ОПТОМ И В РОЗНИЦУ. **ДИСКИ - ПОЧТОЙ: 200-3716.** 

200-1076 200-1475 200-3716 209-7411

По вопросам приобретения обращайтесь по адресу: Москва, Садовая-Самотечная, 9 (м. Цветной бульвар)

Приглашаем к сотрудничеству дилеров Ten. 978-27-11

А являются средними розничными ценами официальных ф

СD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

Сидий (СС) СВа 415 (С/1 18/32 21 Б/Ф К ОБЕНОЙ ОБЕНОМ ОБЕНОЙ ОБЕНОМ ОБЕ	E, M/20. SS E E, M/20. SS E E, M/20. SS, ST CT, E, F, M/20, PS, SS, ST CT, E, SY, M/20, SS, ST, T ST, BCTP, HGCC, AGHA E, F, PS, SS ST ST
DENON DCD-735 320 C/1 20/8x 20 Ф/Нр O DENON DCD-815 445 C/1 18/8x - Ф/Нр K DENON DCD-1015 470 C/1 20/8x 20 Ф/Нр K/O VC XL-MC334BK 425 C/200/Ф 1/8x 32 Ф O KENWOOD DPF-R4010E HOBMHKA C/5/K Dual 1/8x 32 P/H нет KENWOOD DPF-R5010E HOBMHKA C/5/K Dual 1/8x 32 P/H к/O KENWOOD DPF-J5010 HOBMHKA C/200/Ф Dual 1/8x - O LUXMAN D-357 320 C/1 1/8x 24 Ф/Hr K MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 30 Ф O MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ CD-67mkllOSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ CD-67mkllOSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ CD-67mkllOSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MASICAL FIDELITY E61 430 C/1 1/8x 32 Ф/- K NAD 524 360 C/1 24/8x 20 Ф	E, M/20. SS E. M CT E. M/20. SS, ST CT, E, F. M/20, PS, SS, ST CT. T. VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, SCTP, Macc, APMA E, F, PS, SS E
DENON DCD-735 320 C/1 20/8x 20 Ф/Нр О DENON DCD-815 445 C/1 18/8x - Ф/Нр К DENON DCD-1015 470 C/1 20/8x 20 Ф/Нр К/О IVC XL-MC334BK 425 C/2004/18x 32 Ф О KENWOOD DPF-R4010E НОВИНКА C/5/К Dual 1/8x 32 P/H нет KENWOOD DPF-R5010E НОВИНКА C/5/К Dual 1/8x 32 P/H К/О KENWOOD DPF-IS010 НОВИНКА C/5/К Dual 1/8x 32 P/H К/О KENWOOD DPF-IS010 НОВИНКА C/200/Ф Dual 1/8x - О LUXMAN D-357 320 C/1 1/8x 24 Ф/Нг К MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 30 Ф О MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 30 Ф О MARANTZ CD-67mkllOSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MASICAL FIDELITY E61 430 C/1 1/8x 32 Ф/- К	E, M/20. SS E. M CT E. M/20. SS, ST CT, E, F. M/20, PS, SS, ST CT. T. VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, SCTP, Macc, APMA E, F, PS, SS E
DENON DCD-735 320 C/1 18/32 21 6/0 K DENON DCD-815 445 C/1 18/8x - Ф/Нр К DENON DCD-1015 470 C/1 20/8x 20 Ф/Нр К/О VC XL-MC334BK 425 C/200/Ф 1/8x 32 Ф О KENWOOD DPF-R4010E НОВИНКА C/5/К Dual 1/8x 32 P/H нет KENWOOD DPF-R6010E НОВИНКА C/5/К Dual 1/8x 32 P/H К/О KENWOOD DPF-S010 НОВИНКА C/200/Ф Dual 1/8x - О LUXMAN D-357 320 C/1 1/8x 24 Ф/Нг К MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 30 Ф О MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ CD-67nidioSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ CD-67nidioSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ CD-67nidioSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MASICAL FIDELITY E61 430 C/1 1/8x 32 Ф/- К NAD 524 360 C/1 24/8x 20 Ф	E, M/20, SS E, M CT E, M/20, SS, ST CT, E, F, M/20, PS, SS, ST CT, T, VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, BCTP, Hacc, Jeha E, F, PS, SS E
DENON         DCD-815         445         C/1         18/8x         - Ф/Hp         K           DENON         DCD-1015         470         C/1         20/8x         20         Ф/Hp         K/O           NC         XL-MC334BK         425         C/200/Ф 1/8x         32         Ф         O           KENWOOD         DPF-R4010E         HOBHIKA         C/5/K         Dual 1/8x         32         P/H         HET           KENWOOD         DPF-R6010E         HOBHIKA         C/5/K         Dual 1/8x         32         P/H         K/O           KENWOOD         DPF-J5010         HOBHIKA         C/200/Ф Dual 1/8x         -         -         O           LUXMAN         D-357         320         C/1         1/8x         24         Ф/Hr         K           MARANTZ         DC1020         305         C/1         1/8x         30         Ф         O           MJSICAL FIDELITY         E61         430         C/1         1/8x         32         Ф/-         K           NAD         524         360         C/1         24/8x         20         Ф         K	E, M CT E, M/20, SS, ST CT, E, F, M/20, PS, SS, ST CT. T. VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, BCTP, Hacc, Jeha E, F, PS, SS E
DENON         DCD-1015         470         C1         20/8x         20         Ф/Hp         K/O           IVC         XL-MC3348K         425         C/200/Ф 1/8x         32         Ф         О           KENWOOD         DPF-R4010E         HOBHIKA         C/5/K         Dual 1/8x         32         P/H         HeT           KENWOOD         DPF-R6010E         HOBHIKA         C/5/K         Dual 1/8x         32         P/H         K/O           KENWOOD         DPF-I5010         HOBHIKA         C/200/Ф Dual 1/8x         -         -         O           LUXMAN         D-357         320         C/1         1/8x         24         Ф/Hr         K           MARANTZ         DC1020         305         C/1         1/8x         30         Ф         O           MARANTZ         CD-67mkliOSE         450         C/1         1/8x         32         Ф/-         K           NAD         524         360         C/1         24/8x         20         Ф/-         K	Е, М СТ Е, М/20, SS, ST СТ, Е, F, M/20, PS, SS, ST СТ. Т, VD Е, IS, M/20, SS, ST, Т ST, встр. касс. дека Е, F, PS, SS Е
IVC         XL-MC334BK         425         C/200/Ф 1/8x         32         Ф         О           KENWOOD         DPF-R6010E         НОВИНКА         C/5/К         Dual 1/8x         32         P/H         HET           KENWOOD         DPF-R6010E         НОВИНКА         C/5/К         Dual 1/8x         32         P/H         K/O           KENWOOD         DPF-J5010         НОВИНКА         C/200/Ф Dual 1/8x         -         -         O           LUXMAN         D-357         320         C/1         1/8x         24         Ф/Hr         K           MARANTZ         DC1020         305         C/1         1/8x         30         Ф         O           MARANTZ         CD-67mkliOSE         450         C/1         1/8x         20         P/H         K/O           NAD         524         360         C/1         1/8x         32         Ф/-         K	СТ E. M/20, SS, ST CT, E, F, M/20, PS, SS, ST CT. T, VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, встр. касс. дека E, F, PS, SS E ST
KENWOOD         DPF-R6010E         НОВИНКА         C/5/K         Dual 1/8x         32         P/H         K/O           KENWOOD         DPF-J5010         НОВИНКА         C/200/Ф         Dual 1/8x         -         -         O           LUXMAN         D-357         320         C/1         1/8x         24         Ф/Hr         K           MARANTZ         DC1020         305         C/1         1/8x         30         Ф         O           MARANTZ         CD-67mkliOSE         450         C/1         1/8x         20         P/H         K/O           MUSICAL FIDELITY         E61         430         C/1         1/18x         32         Ф/-         K           NAD         524         360         C/1         24/8x         20         Ф         K	E, M/20, SS, ST CT, E, F, M/20, PS, SS, ST CT, T, VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, встр. касс. дека E, F, PS, SS E
KENWOOD         DPF-J5010         новинка         C/200/Ф Dual 1/8x         -         -         O           LUXMAN         D-357         320         C/1         1/8x         24         Ф/Hr         K           MARANTZ         DC1020         305         C/1         1/8x         30         Ф         O           MARANTZ         CD-67mkliOSE         450         C/1         1/8x         20         P/H         K/O           MUSICAL FIDELITY         E61         430         C/1         1/8x         32         Ф/-         K           NAD         524         360         C/1         24/8x         20         Ф         K	CT, T, VD E, IS, M/20, SS, ST, T ST, BCTP, Macc, AeNa E, F, PS, SS E ST
LUXMAN D-357 320 C/1 1/8x 24 Φ/Hr K MARANTZ DC1020 305 C/1 1/8x 30 Φ O MARANTZ CD-67mkliOSE 450 C/1 1/8x 20 P/H K/O MARANTZ E61 430 C/1 1/8x 32 Φ/- K NAD 524 360 C/1 24/8x 20 Φ K	Е, IS, M/20, SS, ST, Т ST, встр. касс. дека Е, F, PS, SS Е ST ST
MARANTZ         DC1020         305         C/1         1/8x         30         Φ         O           MARANTZ         CD-67mkliOSE         450         C/1         1/8x         20         P/H         K/O           MJSICAL FIDELITY         E61         430         C/1         1/8x         32         Φ/-         K           NAD         524         360         C/1         24/8x         20         Φ         K	ST, встр. касс. дека Е. F, PS, SS Е ST ST
MARANTZ         CD-67mkliOSE         450         C/1         1/8x         20         P/H         K/O A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	E, F, PS, SS E ST ST
NAD 524 360 C/1 24/8x 20 Φ K	E ST
OT 2 1000 20 10	ST
NAD 523 365 C/5/K S-Delta NPC 32 Φ K	
NAD 514 440 C/1 MASH 20 Φ K	
ONKYO DX-C340 355 C/6/K 1/8x 40 Φ нет	M/20, P/204, PS, ST
ONKYO C-721 365 C/1 1/8x 20 0 0 HeT 1	D, M/20, мини-компонент
ONKYO         DX-C540         425         C/6/К         1/8x         40         Ф         О           ONKYO         CR-185/II         475         июнь 1998         C/1         1/8x         -         P/H         O	P/202, PS, SS ST
PIONEER PD-F805 320 C/51/Φ 1/8x 24 Φ/Hp HeT	встр. ресивер, микро-компонент Р/-, SS, ST
PIONEER CLD-D925 350 V/1 1/8x 24 $\Phi$ O/R	F, ST, S, SC2
PIONEER PD-5707 350 <b>ΗΟΒΗΝΚΑ</b> C/1 24/8× 24 Φ/Ηρ Ο	CT, F, M/-, SS, ST
PIONEER         PD-F957         360         C/101/Φ 1/8x         36         Φ/Hp         O           ROTEL         RCD-930AX         300         C/1         1/8x         20         Φ         HPT	CT. SS. ST. VD. VT
ROTEL RCD-930AX 300 C/1 1/8x 20 Ф нет  ROTEL RCC-935 400 C/5/K 1/8x 32 Ф К	M/-, ST
SHERWOOD CD-880R 325 C/1 20/8x - P/H K/O	ST PS
SHERWOOD CD-7C 370 C/1 1/8x 20 Φ/Hp K	PS
SHERWOOD CD 980R 390 C/1 20/8x - P/Φ//H K/O SONY CDP.X8820 300 465/4 1998 C/1 A.P.Ide 74 0/Hp K	PS
SONY MDP 850D 200	CT, E, F, PS, ST, T
SONY CDP-X8920 370 C/1 C-Pulse 24 Q/Hb K/O	CSART CT, E, F, PS, ST, T
TEAC PD-H400 365 C/1 1/8x 32 Φ Ο	M/-, T
TEAC PD-H500 415 C/1 1/8x Φ O2	М/-, Т. мини-компонент
TECHNICS SL-PS770D 300 C/1 1/4x - Ф/Hp нет  TECHNICS SL-PS770D 300 C/1 S-Advanced 20 Ф/Hp O	SS, ST, T, встр насс. дена
TECHNICS         SL-P5770D         300         C/1         S-Advanced         20         Φ/Hp         Φ           TECHNICS         SL-MC6         300         C/111/Φ         1/4x         32         Φ         нет	E. F. PS CT, E, ST, VD
YAMAHA CDX-9 305 C/1 20/PRO-Bit 25 - O	CI, E, SI, VD
YAMAHA CDC-765 310 C/5/K 20/PRO-Bit 40 -/Hp O	E, IS, M/-, PS, SS, ST
YAMAHA CDX-10 315 C/1 20/PRO-Bit 20 - K/O YAMAHA CDC-675 325 C/5/K 1/8x 40	E, PS, SS
YAMAHA CDC-675 325 C/5/K 1/8x 40 - O YAMAHA CDX-593 325 C/1 20/PRO-Bit 20 P/H O/K	CT, E, PS. SS
YAMAHA CDC-775 350 C/5/K 20/PRO-Bit 40 - O	E, IS, PS, SS CT, E, PS, SS
YAMAHA CDX-900 400 новинка C/111/Ф 1/8х нет	IS, ST, VD, VT
O 5 500 ±0 850 \$	The second second
ADCOM:         GCD-700         700         C/5/K         Dual 20/8x         20         P/Φ         K           AMC         CD6         550         οκτябрь 1999         C/1         24/8x         21         Φ         K/O	
AMC CD6 550 οκτρίορο 1999 C/1 24/8x 21 Φ Κ/Ο ARCAM Alpha 7 CD 500 ★★★ φεθραλο 1998 C/1 16/- 24 Φ	· / M/16
ARCAM Alpha 8 CD 675 C1 1/8x 20 Ф K	1.410
ARCAM Alpha MCD 800 Main 1998 C/6/© 1/8x 20 © K	
CAIRN Swan 800 C/1 16/8x 30 Ф .  CREEK CD-43 700 C/1 24/-	-
CREEK         CD-43         700         C/1         24/-         -         Ф         K           CREEK         CD-42         700         C/1         1/64x         -         Ф         K	The Andrew of State about 10 to
DENON RCD 100 600 C/1 1/8× 20 P/H O	Т, встр. ресивер
DENON DVD-2500 765 ★★★★ октябрь 1999 D/1 24/10 18 Ф/Нр К/О/R/M/T	C, K, S, SCx2
JVC XV-D501 500 новинка D/1 24/10 Ф/Нр К/О	CT, CT, S, SC
VC XV-D505 550 новинка D/1 24/10 Ф/Hp K/O VC XU-301 560 С/3/М 1/8x 32 Ф/Hp O	CT, CT, S, SC
VC XV-D2000 800 октябрь 1998 D/1 24/10 - Р/Ф/Нр К/О	E, M/20, встр. MD-чейнджер М/16, S, SC2
JVC XV-D701 800 ★★★★ октябрь 1999 D/1 24/10 28 P/Hp K/O	AC, CT, M, S, SC, T
КЕNWOOD DPF-19010 новинка C/200/Ф Dual 1/8x - О	CT, T, VD, VT
KENWOOD DVF-5010 620 ★★★ октябрь 1999 D/1 24/10 18 P K/O/R/M/T LUXMAN D-375 530 C/1 1/6x 24 P/H К	C, S
LUXMAN D-375 530 C/1 1/8x 24 P/H K MARANTZ CM 635 550 C/1 1/8x 20 Φ/Hp O	E, IS, SS, ST, T E, ST, BCTP, MD-проигр.
MARANTZ CD-63 MkII-KS 500 ***** февраль 1998 C/1 1/8x 30 P/Hp K/O	E, M/20, PS, SS
МАRANTZ CC-870 660 сентябрь 1999 С/101/Ф Dual 16/8х 30 Р К	E.SS, ST
MARANTZ   DR700   800   R/1   Bitstream/CC 20   Φ/Hp K/O	E. IS, SS
MUSICAL FIDELITY E624 680 C/1 24/8x 32 K/O NAD L-40 600 C/1 1/6x - P/H HET	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
NAD L-40 600 C/1 1/8x - P/H HET  NAKAMICHI DVD-10 760 ★★★★ октябрь 1999 D/1 24/10 20 P/Hp O/R/M	встр. ресивер АС, С2, K, SC
ONKYO C-722 515 **** φεθραλο 1998 C/1 1/8x - Φ	E, ST
ONKYO CM716 540 C/6/M 1/8x 40 Φ O	М/20, мини-компонент
	Т, встр. ресив., микро-компонент
	D, E, PS тр. MD-ресив., микро-компонент
PANASONIC DVD-A100EU 650 февраль 1998 D/1 20/9 18 Ф/Нр 0	тр. МО-ресив., микро-компонент
PANASONIC DVD A350EU 800 сентябрь 1998 D/1 24/10 18 Р/Ф/НР К/О	AC, M, S, SC2
PHILIPS CDR-870 500 январь 1998 R/1 1/8х 20 Ф/Нр К/О	SS
PHILIPS         CDR-760         550         R/C/1         1/8x         30         Φ/H         K           PHILIPS         DVD-930         580         ★★★★ οκτябрь 1999         D/1         24/10         30         Φ/Hp         K/R/M	SS
PHILIPS DVD-930 580 **** σκτябρь 1999 D/1 24/10 30 Φ/Hp K/R/M PHILIPS CDR-880 750 R/1 1/8x 30 Φ/Hp K/O	C, K, SC, ST
PIONEER PD-S06 535 C/1 24/8x 24 0/Hp K/O	F, IS, M/-, SS, T
PIONEER DV-505 650 μιολό 1998 D/1 20/10 24 Φ2 Κ/Ο/Μ	S, SC
МОНЕЕР DV-717 690 ***** октябрь 1999 D/1 24/10 18 Р2 WO/MVR/T	C2, F, S, SCx2

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

QMONO	Hovers	Llera,		THE.	Obpaborita Curinana	(1POTPani	AHARO OBEN	That of on	Octobernocky
ROTEL	RCC-945	500		C/6/K	Bitstream	16	Φ	К	ST
ROTEL.	RCD-971	560		C/1	Bitstream	20	Ф	K	HD, IS, M/
ROTEL	RCD-975	590	*** февраль 1998	C/1	Bitstream	20	Φ	K	E
SAMSUNG	DVD-905	700	март 1998	D/1	24/10	-	Р	K/O	AC, C, K, S
SAMSUNG	DVD-909	700	август 1999	D/1	24/10	-	Р	K/O	AC, K, M, SC, T
SAMSUNG	DVD-907	750	апрель 1999	D/1	24/10	-	Ф	K/O	AC. K, M, SC
SONY	CDP-XA20ES	530	*** февраль 1998	C/1	C-Pulse	24	P/Ф/Hp	0	D, E, F, PS
SONY	DVP-S315	650		D/1	24/10	-	Φ	K/O/R/M	SC
SONY	CDP-X3000ES	670		C/1	C-Pulse	-	6/P/Φ	K/O	F
SONY	CDP-XA30ES	810		C/1	C-Pulse	24	Р/Ф/Нр	K/O	D, E, F, P/224, PS
TEAC	PD-H570	510		C/7/M	1/8×	32	Φ	нет	М/-, мини-компонент
THOMSON	DTH2500	600		D/1	24/10	-	Ф/Нр	K/O	АС, M, S, SC2, караоке
YAMAHA	CDX-993	595	февраль 1999	C/1	20/PRO-Bit	25	Р/Ф/Н	K/2O	E, IS, PS, SS
YAMAHA Csaue 850 \$	DVD-S795	820	*** oктябрь 1999	D/1	24/10	17	Ф/Нр	K/O	AC, K, MP, SC2, S
ACURUS & ARAGON	N ACD-11	1150		C/1	1/32x	20	Φ	К	ST
ADCOM .	GCD-750	1250	,	· C/1 ·	Dual 20/8x	+	Б/Ф :	нет	DK, HD
AMC	CD6b	990	октябрь 1999	C/1	24/8×	21	Б/Ф	K/O	ламповый каскад
ARCAM	Alpha 9 CD	1150		C/1	24/-	24	Ф	К	HD
AUDIOLAB	8000CD	1670		C/1	20/128×	60	Φ2	K	E
AUDIOLAB	8000CDM	2330		T/1	нет	60		K/O/X	E
CLASSE AUDIO	CDP3	1445		C/1	20/8×	20	Б/Ф	K	HD
CLASSE AUDIO	CDP5	2215		C/1	20/8×		Б/Ф	X	HD
CLASSE AUDIO	CDT-1	2775		T/1	нет	-	-	K/O/X	
CLASSE AUDIO	CDP 1	3880		C/1	Dual 20/8x		Б/Ф	X	HD
CONRAD JOHNSO	NDF2	2060		C/1	Bitstream	30	Φ	К	
CONRAD JOHNSO	NDR-1	2180		T/1	нет	30	-	K/O/X	
CONRAD JOHNSO	NDV2b	3030		C/1	Bitstream	30	Φ	K	
DENON	DCD-1650AR	885		C/1	20/8×	20	Ф/Нр	K/O	M
DENON	DVD-2000	990		D/1	20/10	-	Ф/Нр	O/R	K
DENON	DVD-3000	1200		D/1	24/10		Ф/Нр	K/O/M/T	AC, C2, K2, S2
DENON	DCD-2800AL	1290		C/1	20/8×	20	Ф/Нр	K/O	E. SS
DENON	DCD-2880AR	1345		C/1	20/8×	20	Ф/Нр	K/O	M/-
DENON	DVD-5000	2800	июнь 1999	D/1	24/10	18	P/Ф/Hp	K/O	AC. C. HD. K. S2. T
LUXMAN	DVD-100	860	*** октябрь 1999	D/1		20	Φ	K/O/R/M	AC, C/2, S, SC
LUXMAN	D-600S	1500		C/1	20/8×	24	Б/Ф/Н	K	F. HD
LUXMAN	D-700S	2050	7× 11, 1	C/1	20/8x	24	Б/Ф/Н	-K	F, HD
LUXMAN	D-7	2870		C/1	20/8×	24	Б/Ф/Н	K/X	F, HD
MARANTZ	CD-17 · ·	1100	the tight of the	. C/1	DAC7	. 20 1	(P)	K	F, E, PS, SS
MARANTZ	CD-14	2450		C/1	Dual DAC7	20	P	K/O	F, ST
MERIDIAN	506.20	1595		C/1	20/8×	30	Φ/-	KO	
MERIDIAN	500	1995		T/1	нет	30	-	K/O/X	
MERIDIAN	508.24	3195		C/1	24/8×	30	Б/Ф	K/O	_
NAD	S500	1465		C/1	20/8×		Б/Ф	K/X	ST
ONKYO	DX-7911	1285		C/1	1/8x	20	P/Ф/Hp	K/O	D, E, PS
PANASONIC	DVD-L10	1200		D/1	24/10	18	Ф/Нр	0	LCD-монитор
PIONEER	DVL-909	860		D/1	20/10	24	Ф	K2/O/R	S. SC2
PIONEER	PDR-05	1200		1/R	Legato Link	24	P/Hp	K/O	F
ROTEL	RCD-991	1500		C/1	Bitstream	20	6/P	K/O	HD, M
SONY	DVP-S715	900		D/1	24/10		Φ/H	K/O/R/M	K. 5
SONY	PBD-V30	1000		D/1	20/9	-	Ф/Н	O/R/M	K.S.
SONY	CDP-XA50ES	1300		C/1	C-Pulse	24	P/Ф/Hp	K/O	D. E. F. P/224, PS
SONY	CDP-XA7ES	1790		C/1	45/128×	24	6/P/Φ/Hp	K/O	D, F, M/20, P/224, PS, ST
TEAC	VRDS-10SE	1035		C/1	20/8×	20	Φ	K/O	D. 15
TEAC	VRDS-9	1100		C/1	20/8x	20	Ф	KO	D, IS, мини-компонент
TEAC	VRDS-8B	1105		C/1	20/8×	20	0	K/O	M/-, ST, T
TEAC	VRDS-T1	1195		T/1	нет	20	нет	KO	D, IS
TEAC	VRDS-25	1860		C/1	20/8×	20	Б/Ф	K/O	D, IS
					the same of the sa				
TEAC	P-30	3755		T/1	HET	40	HET	K/O/X	D, IS







с видеовхода

**Диагональ, дюйм** — размер экрана по диагонали в дюймах **Особенности** — 100 Гц — удвоенная частота развертки Системы — декодируемые системы передачи сигналов цветности: М — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/ NV — видеовход NTSC

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм Телетенст — система приема дополнительной информации **Звук** — М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С (AV) — воспроизведение стерео

с цифровой обработкой, PIP — картинка в картинке, POP картинка рядом с картинкой, 16:9 — широкоформатный экран, DPL — декодер Dolby Pro Logic, входы: SC — разъем SCART, R — разъем RCA (Cinch), S — разъем S-Video, P — русский язык меню, А — автоматическая настройка, AV — фронтальные разъемы, РТ — русский телетекст, ПУ — универсальный пульт ДУ, Нр — выход на наушники

s.	ahis		4	Dyagona Dyagona	No.	4	<i>Levele</i>	kC.		Ocoberthocty
ONDWO	Modera	Tena	Lect	DAON	CNC	<b>Lakan</b>	Leve.	384		Ocor
Ao 200 \$					1 × 3 × 3				THE PARTY OF THE P	
DAEWOO	DMQ-14Q2	170		14	S/P/NV	70	нет	M		A, AV, P, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-14Q2M	175		14	S/P/NV	70	нет	M		A, AV, P, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-14T2M	175		14	S/P/NV	70	да	* M	Α,	AV, P, PT, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-20Q2M	190		20	S/P/NV	70	нет	M		A, AV, P, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-20T2	190	A contract of the second	20	> S/P/NV	🖫 .70 🥳	трет нет»	M	(1995年) · 中国 · 中	A, AV, P, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-20D1	190		20	S/P/NV	100	нет	M		A, P
DAEWOO	DMQ-20Q1T	195		20	S/P/NV	. 70	. да .	M	Astronomical A	AV, P, PT, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-20Q2	195		20	S/P/NV	70	нет	M		A, AV, P, SC, Hp
IVC ····	AV-1431EE	175	and the state of the	14	S/P/NV	100 ··	Her	M.	· Bar till Alphania (Br. A.)	A, AV, P
IVC	AV-1430TEE	180	* * * aпрель 1998	14	S/P/NV	100	да	M		A, AV, P, PT
IVC	AV-K14TR2	185		14	S/P/NV	100	ΔΑ	M		A, AV, P, PT
IVC	AV 2111EE	195		21	M	100	нет	M		А, AV (1 тыл.), Р
PANASONIC	TX-14K1T	190	★★★★ июнь 1999	14	S/P/NV	60	لقيم	· M·	The State of the S	A, AV, P, PT, Hp
PHILIPS	14PT1563/58	195		14	S/P	70	нет	M		SC, Hp
SAMSUNG	CK-331FVR	175	★★★★★ ИЮНЬ 1999	. 14	S/P	99	нет	M		A, P, SC, 16:9, Hp
SANYO	C14EL83	140	★★★★ июнь 1999	14	M	59	нет	M		A, R
SHARP	CV-14RU	190	*** aпрель 1998 -	2-14 ×	S/P/NV	100	HET	M	The state of the s	A, AV, P
SHARP	CV-20RU	195		20	M	100	нет	M		A, AV, F
SHARP	14R2	195	· 自由政治、在日本主动的	Di-14.	S/P/NV	100	* HET	STAME OF		A, AV, P
THOMSON	14MA10C	170		14	M	99	нет	M		A, SC
THOMSON	14MF10C	180	★★★★ июнь 1999	14	S/P/NV	7 . 99	. нет	* M	Silvery Blog Chair	A, SC
TOSHIBA	1478XR	170	★★★★ июнь 1999	14	М	60	нет	M		A, AV, Hp
витязь .	34T5-401A	80	12 13 20 1	13	S/P	90	нет	M	数据为更强强的特别。这是是一种可以	A, ч/б изобр., 12 В
ВИТЯЗЬ	37TLI-6010	130		14	S/P	90	нет	M		A, SC
ВИТЯЗЬ	37TLI-6020	130	★★★ июнь 1999	9.5/14. No	S/P	90	нет	- M	THE PERSON NAMED OF THE PARTY O	A, SC
ВИТЯЗЬ	51TLL-6010	160		20	S/P	90	нет	M		A, SC

## подписаться на журнал STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО «КАТМАТ»!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

#### 103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

Банк получателя: АБН АМРО Банк А.О. p/c 40702810300005032571 к/с 30101810900000000217

БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262 тел. (044) 212-0846,

тел./факс (044) 212-0050

Здесь наклейте квитанцию об оплате

Просьба заполнять абонемент

печатными буквами

АБОНЕМЕНТ на журнал «Stereo & Video» 1999 г. по 1999 г.

BCEFO \_\_\_\_ XYPHANOB

Куда Кому (фамилия, инициалы)

С 1 июля стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России – 210 руб, 12 номеров для жителей России – 420 руб. Цены действительны до 1 декабря 1999 г.

#### ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '99». Подписной индекс – 40536

.0>	. K**		69	DARIO	AZAD. CHADI		à .	MC.	Occobernoctw
ONOMA	Modern	Lena	" Let	DNOW	CACTEMBI	Karan	d Teners	3644	Ocoper
ВИТЯЗЬ	51TLL-6020	170		20	S/P	90	нет	М	A. SC
ВИТЯЗЬ	54TLL-6010	175		21	S/P	90	нет	M	A SC, Hp
ВИТЯЗЬ	54TLI-6020	180		21	S/P	90	нет	M	A. SC. Hp
C-1= = 1W1									A, SC, HP
AIWA	TV-C142KE	210	* * * aпрель 1998	14	M	80	нет	M	AV, Hp
DAEWOO	DMQ-20T1MT	200		20	S/P/NV	70	Да	M	A AV P PT. SC Hp
DAEWOO	DMQ-21T1T	200	★★★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	70	Δā	M	A, AV, P, PT, S, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-20T1T	200		20	S/P/NV	70	Δα	M	A, AV, P, PT SC, Hp
DAEWOO	DMQ-21T2	215		21	S/P/NV	70	нет	C	A, AV, P. SC, Hp
DAEWOO	DMQ-21Q2	215		21	S/P/NV	70	нет	M	A. AV P SC. Hp
DAEWOO	DMQ-21Q2M	220		21	S/P/NV	70	Да	M	A, AV, P, SC, Hp
DAEWOO	DMQ-21T1MT	230		21	S/P/NV	70	нет	М	
GRUNDIG	P37-3035	240		14	M	69	нет	M	A, AV, P, PT SC. Hp
HITACHI	CMT1471	210		14	S/P/NV	100	нет	M	A, SC
HITACHI	C2125MS	230	<b>★★★★</b> сентябрь 1999	21	M	100	нет	C (AV)	A
JVC	AV-1431TEE	210	*** июнь 1999	14	S/P/NV	100		M (AV)	A, AV, P, R
IVC	AV-2111TEE	210	A A A A PROFILE TOO	21	M	100	да	M	A. AV. P. PT
IVC	AV-2130EE	240	февраль 1998	21	S/P/NV	100	да нет	M	А, AV (1 тыл.), Р, РТ
IVC ·	AV-2131EE	240	февраль 1770	21	M	100			A, AV P
LG Electronics	CF-20K50E	235		20	S/P/NV	100	нет	M	A, AV (2 тыл.), Р
LG Electronics	CF-21F80	235		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P Hp Z 169
LG Electronics	CF-20S10E	235		20			нет	_ M	A, AV, P, Hp, Z, 16:9
LG Electronics	CF-21F60	235		21	S/P/NV	100	нет	C(AV)	A, Av. P. Hp
PANASONIC	TC-14D2	220			S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z, 16:9
PANASONIC	TC-14F2	230		14	M	100	нет	M	A AV P. Hp
PANASONIC	TC-20S2	235		14	M	100	нет	M	A, P
PANASONIC	TX-20S2T			20	M	100	нет	M	A AV. P. Hp
PHILIPS	14PT1353/58	245		20	M	100	да	M	A, AV, P, PT, Hp
PHILIPS		200	август 1998	14	S/P	70	нет	M	SC Hp
PHILIPS	21PT1353/58	220	★★★★ сентябрь 1999	21	S/P	70	нет	M	A, SC, Hp
	21PT1381/58R	230		21	S/P	80	нет	M	A, AV Hp
PHILIPS PHILIPS	21PT2381/58R	235		21	S/P	80	нет	M	A, AV, S, Hp
	21PT1321/60R	240	★★★ сентябрь 1998	21	S/P	80	да	M	A. AV, P. PT, SC, Hp
SAMSUNG	CK-3385TR	200		13	S/P	100	да	M	A, AV, SC, P, PT, Hp
SAMSUNG	CK-2173VR	220	** * cентябрь 1999	21	S/P	100	нет	М	A AV. P R. 169
SAMSUNG	CK-5073ZR	220		20	S/P	100	нет	M	A, AV, SC, P, Hp
SAMSUNG	CK-3339ZR	230	*** aпрель 1998	13	S/P	100	нет	М	A, AV SC, P, Ho
THOMSON	14MS15CX	200		14	M	99	Да	M	A, AV, SC, P, PT, Hp
THOMSON	14MG77C	210		14	S/P/NV	59	нет	M	P. 16·9



O'AP HO	Modely	Terra.	Lec'	Dyaloun.	CACTEMBO	Kahank	- Leveley	3844	Ocobernic
			70	*	•		10	.5"	
OSHIBA NT83b	2078XR 54TLI-6424	200	июль 1999	20	S/P	<b>60</b> 100	. HET	C (AV)	. A, Rx2, прием каб. тел., 2 динамик A, AV, PIP, SC, T
от 250 до 350 \$	JT1LQ-0121	200	NIONE 1777	21	5/1	100	μα		A, A9, 111, 3C, 1
JWA	TV-A215KE	270	** t сентябрь 1998	21	S/P/NV	80	Δa	C (AV)	AV. SC. H
RUNDIG	T51-3035	290		20	M	69	да	M	A, S
RUNDIG	T55-3035	310		21	M	69	да	М	A, H
/C	AV-2130TEE	255	★ ★ ★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	100	Δâ	M	A, AV, P, F
/C	AV-2131TEE	300	★★★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	Δā	М	A, AV, P, PT,
G Electronics	CF-21K50E	250		21	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, P, Hp, Z, 16
G Electronics	CF-21S10E	270	*** t ceнтябрь 1999	21	S/P	100	да	C(AV)	A, AV, P, Hp, F
ANASONIC	TC-14S1	250		14	M	60	нет	M	A, AV. I
anasonic	TC-21S2A	260		21	M	100	нет	M	A, AV, I
ANASONIC	TX-14F2T	260		14	M	100	Да	M	A, P, I
PANASONIC	TC-14X1T	265		14	M	100	да	M	AV, PT, F
ANASONIC	TC-14X2	270		14	M	100	нет	M	
PANASONIC	TC-21D2	275		21	M	100	нет	M	A, AV, P, R, F
PANASONIC	TX-21K1T	280		21	M	60	да	M	A, AV, P. PT, F
'ANASONIC	TX-2170T	290		21	S/P/NV	100	Да	C (AV)	A, P. I
PANASONIC	TC-14X1	290		14	M	100	нет	M	AV, I
PANASONIC	TC-16F1	300		16	M	100	нет	M	
PANASONIC	TX-14X2T	310		14	M	100	да	M	A, P, I
PANASONIC	TC-21Z2A	320		21	M	100	нет	М	A, AV, P, F
PANASONIC	TX-21GF80R	320		21	M	100	SA,	Μ .	
PANASONIC	TC-2170R	330		21	M	100	нет	М	A, F
HILIPS	14PT1563/60	260	<b>★★★</b> апрель 1998	14	S/P	70	SΑ	M	SC, F
HILIPS	20PT1353/58	270		20	S/P	70	нет	M	SC, F
PHILIPS	14PT1482/58T	280		14	S/P	80	нет	М	AV, F
PHILIPS	14PT2683/58	295		14	S/P	60	Да	C	SC, F
PHILIPS	20PT1553/58	300		20	S/P	70	. БД	- M -	SC, H
PHILIPS	21PT440B/58B	340		21	S/P	100	AA	C (AV)	A, AV, SC, P, PT, F
iamsung	CK-5379TR	255		21	S/P	100		- M	A, AV, P, PT, I
AMSUNG	CK-5320ZR	275		21	S/P	100	нет	M	A, AV, SC, P, I
HARP	CV-1496RU	250		14 -	S/P/NV	100	, нет	Myster dia	A AV
SHARP	CV-21RU	270	★★★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	Да	M	A, AV, P
SHARP	CV-2195RU	290		21	M	100	нет	M	A
HARP	21R2	325	★★★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	100	нет	М	A, AV
ONY	KV-14M1K	275	★★★ апрель 1998	14	S/P/NV	60	нет	М	AV, SC, 16:9, I
SONY	KV-21M3	320	** t сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A, AV, SC, S, 16:9, F
THOMSON	10MG79B	260		10	S/P/NV	59	нет	M	A, SC, 16
THOMSON	20MH15CX	260		20	M	99	Да	M	A, AV, SC, P, PT, I
THOMSON	21MG77C	260		21	S/P/NV	59	нет	M	P, 10
THOMSON	10MH79B	270		10	S/P/NV	59	нет	M	A, 5C, 16
THOMSON	21MH10C	280		21	M	99	нет	M	A, AV, SC, H
THOMSON	21MT15CX	300	★★★ сентябрь 1999	21	S/P/NV	100	Да	M	A, AV, SC, F
THOMSON	21MS77CX	345	★★★★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	59	Да	M	A, AV, P, PT, S, SC, 16:9, F
TOSHIBA	2165XR	250		21	М	60	нет	М	A, R, прием каб. тел., авт. рег. напр. п
TOSHIBA	21N3	270	★★★★ сентябрь 1999	21	М	100	нет	M	A, AV, R, I
TOSHIBA	2178XR	275		21	М	60	нет	М	А, Rx2, прием каб. тел., 2 динами
От 350 до 550 <b>\$</b>					0.00 0.00	400		0.4110	
DAEWOO	DMQ-2570TXT	350		25	S/P/NV	100	да	C (AV)	A, P, PT,
DAEWOO	DMQ-2599TXT	370		25	S/P/NV	100	A,a	C	A, P, PT, SCx2,
DAEWOO	DMQ-2970TXT	450		29	S/P/NV	100	Да	C (AV)	A, P, PT, SCx2,
DAEWOO	DMQ-2999TXT	480		29	S/P/NV	100	. да	C	A, P, PT, SCx2,
HITACHI .	CMT2186	395		21	M	200	да	C	A, P,
HTACH!	CMT2579	495	The second second	25	M	40	Да -	C AND	attribution of the state of the
VC	AV-2551TEE	500	★★★★ ИЮЛЬ 1999	25	M	120	ДА	C (AV)	A, AV, P,
VC	AV-2550TEE	520	★★★★ октябрь 1998	25	S/P/NV	119	Да	C (AV)	A, AV. P, S,
PANASONIC	TC-21W2	350		21	М	100	нет	М	A, AV, P,
PANASONIC	TX-21W2T	370	апрель 1998	21	M	100	да	M	A, AV, P, PT, I
PANASONIC	TC-21X1	370		21	M	100	нет	M	A, AV, P, I





No.	Modera		-5a	Awar on	CACTERRA	. 2	Jenere's	,KCT	Ocoberns
ONDWS	HOA	Lena	Tect	Dow	CHCI	<b>Karan</b>	1 ever	3844	Ocobe
PANASONIC	TC-21F2: (16)	370	Springer of the second	21	М	100	. нет	M .	
PANASONIC	TX-21X1T	400		21	М	100	Да	М	A, AV, P, PT
PANASONIC	TX-21F2T	400		21	M	100	ДД	- M	A, P
PANASONIC	TX-21V80T	410		21	S/P/NV	100	БД	M	A, AV, P, TP,
ANASONIC ANASONIC	TC-21X2	415		21	March Control	100	у нет	M	A, AV, P, TP
PANASONIC	TC-21V80R	420 425	than a comment of the second	21 -	S/P/NV	100	нет	M	A, AV P.
ANASONIC	TC-21S2	430	Mark State and State Sta	21	S/P/NV M	100	Нет	M- W	A. AV. P.
ANASONIC	TX-21X2T	435		21	M	100 100	нет	M	A
ANASONIC	TX-21G10T	445	<b>★★★★</b> сентябрь 1998	21	M	100	<b>∆a</b> ∆a	M	A, AV, P, PT, A, AV, P, PT,
ANASONIC	TC-25F1	520	What was bot the saw	25	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A.AV.P.PI
HILIPS	21PT1663/60	350	июнь 1998	21	S/P	70	да	M	SC
HILIPS	17PT1563/58	350		17	S/P	100	Да	M	AV
HILIPS	21PT2683/58	400		21	S/P	100	да	C	AV, SC
HILIPS	25PT4103/58	475		25	S/P	_70	да	M	SC
HILIPS	25PT4423/58	520		28	S/P	60	Δa	C	SC
amsung Harp	CS-569BGTR	450	**** сентябрь 1998	22	S/P/NV	100	- да	C (AV)	A, AV, P, PT, SC
ONY	25KN1 KV-21M1K	500 <b>380</b>	★★★ июль 1999	25	M	100	нет	C(AV)	AA
ONY	KV-21T3K	435	*** 1000	<b>21</b> 21	S/P/NV M	60	HET	M	AV, SC, R, 16:9
ONY	KV-16WT1K	450	<b>★★★★</b> сентябрь 1998	16	S/P/NV	100 <b>60</b>	Дā	M	AV, SC, PT
YNC	KV-21T5R	470		21	M	100	Да	M	A, AV, SC, R, S
HOMSON	21DU21E	440		21_	M	99	да -	C (AV)	AV, SC, <b>A, AV, SC</b> x2, 16:9,
HOMSON	25DG16E	460	**** июль 1999	25	S/P/NV	100	Да	M	A, SC. P, PT. Hp.
OSHIBA	2560XR	450	★★★ июль 1999	25	M	59	нет	C (AV)	A, 3C, P, P1. Hp,
- 1, a 800 b			The same of the sa						^
AEWOO	DMQ-25X5PIP	600		25	S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S
RUNDIG	ST63-720/8	550	*** <b>*</b> октябрь 1998	25	S/P/NV	99	да	C (AV)	A. AV. SC
ITACHI	C2578FS	550	★ ★ ★ октябрь 1998	25	M	200	нет	C (AV)	A, AV, S
ITACHI	CS2547TA AV-2950TEE	550		25	M	60	да	C (AV)	A. AV. S. P. PT
C	AV-29501EE AV-2951TEE	600		29	S/P/NV	100	Δa	C (AV)	A, AV, S, P, PT
ANASONIC	TX-25V80T	670 <b>550</b>	*** июль 1999	29 <b>25</b>	M	120	Δā	C (AV)	A, AV, S, P, PT
ANASONIC	TC-25V70R	580	* * * * NIOVP 1979	25	M S/P/NV	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S
NASONIC	TX-25F1T	600		25	S/P/NV	100 100	нет	C (AV)	A, AV, P, S
ANASONIC	TX-25V70T	655		25	S/P/NV	100	A2	C (AV)	A, AV, P, PT, S
ANASONIC	TC-25V80R	660		25	M	100	Aa HeT	C (AV)	A, AV, P, PT, S
ANASONIC	TC-25G10R	730		25	M	100	нет	C (AV)	<b>A, AV, P, S</b> A, AV, P, S
ANASONIC	TX-25G10T	745		25	M	100	Aa	C (AV)	A, AV, P, PT, S
ANASONIC	TC-29V70R	790		29	S/P/NV	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S,
ANASONIC"	TX-25G15T	790		25	M	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp,
HILIPS	25PT4523/58	550		25	S/P	70	Дã	С	A. SCx2, 169, P. PT,
HILIPS	25PT5025	560		25	M	100	ДА	C (AV)	A, AV, SCx2, 16:9, Hp,
HILIPS	28PT4103/60	560		28	S/P	70	Дā	M	SC
HILIPS HILIPS	28PT4423/58	570	1000	28 -	S/P	60	да	C	SC
HLIPS	25PT5324 25PT5302/58	600 665	* * * * июль 1999	25	S/P	100	SΑ	C (AV)	A, AV, P, PT, SC.
HILIPS	28PT4503/58	680	**** октябрь 1998	<b>25</b> 28	S/P S/P	70	да	C (AV)	A, AV, SCx2, S, P, PT, 16:9
AMSUNG	CS-7202WTR	640		29	S/P	70 <b>100</b>	Δā	C (AV)	A, SCx2, P, PT, 16:9
AMSUNG	CS-6272PTR	670		25	M	100	SA.	C (AV)	A, AV, P, PT, Z, 16:9,
IARP	.29RN5RU	675		29	M	100	да <b>да</b>	C (AV)	A, AV, P, PT PIP
NY	KV-20WS1K	550		20	S/P/NV	100	Ad	C (AV)	<b>A. AV, PIP, S, P, PT</b> A. AV, SC, R, S, Z, 169.
YNC	KV-25R2R	570	★★★:июль 1999	25	S/P/NV	100	Да	C (AV)	AV. SC, R, 16:9
NY	KV-25T2K	630		25	S/P/NV	100	да	M	A, AV, SC, R, 16:9
YNC	KV-25M2K	630	★★★ октябрь 1998	25	S/P/NV	100	нет	M	A, AV, SC
YNC	KV-25C5K	725		25	S/P/NV	100	Да	C	AV, SCx2,
HOMSON	25DG15CX	550		25	S/P/NV	99	. Ма	M	A, SC, 16:9.
HOMSON	28DG15CX	560		28	S/P/NV	59	да	М	A, SC, P. PT, 16.9,
DSHIBA DSHIBA	2960XHE	595		29	M	100	. Het	- C	А, таймер, S, прием каб.
OSHIBA	29G3XR	685		29	M	100	нет	C	А, таймер. S, прием каб
75HIBA	29G5DR	765		29	M	100	да	С	А. дополнит. центр. динамик (3D Surrou
AEWOO	DMQ-29X5PIP	800	март 1999	29	S/P/NV	100	distant to	C (4)	A
RUNDIG	ST63-270/8	850	март 1777	25	S/P/NV M	100 99	да	C (AV)	A, AV, P, PT, SCx2, PIP, POP, S
RUNDIG	M55-290/8	880		21	M	99	SΑ	C C	100 Γι, A, AV, SC/Sx2, PP.
RUNDIG	M63-281/8	980		25	M	99	<b>5A</b>	C	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP, 100 Гц, A, AV, SC/Sx2, PIP,
RUNDIG	ST70-270/8	990		28	M	99	Aa	C	100 Γц. A, AV, SC/Sx2, PP.
RUND <sub>1</sub> G	SE70-20	1150	* * * * декабрь 1998	28	M	99	да	C (AV)	100 Гц, A, AV, SCx2, Hp c
RUNDIG	M70-281/8	1180		28	M	99	Aã.	C	100 Γμ, Α, ΑV, SC/Sx2, PIP.
TACHI	CMT2990	800		29	М	200	Δā	C	A, AV, PIP, P, Hp.
TACHI	CS2847TA	800		28	M	60	Да	C	A, AV, SC <sub>2</sub> , S, P, PT,
TACHI	CMT2998VPT	1000	★ ★ ★ декабрь 1998	29	M	40	да	C	A, AV, S, PIP, PT,
C	AV-29TH3EE	1000	май 1999	29	S/P/NV	100	да	C	100 Fts, A, AV, SCx2, S, Z,
214004110	AV-2971TEE	1050		29	М	120	да	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, S.
NASONIC	TX-29V70T	820		29	M	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S,
NASONIC	TC-29V80R	830		29	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P. S.
NASONIC	TX-29V80T	920		29	M	100	да	C (AV)	A, AV, P, PT, S,
NASONIC NASONIC	TC-29G10R	920		29	M	100	нет	C (AV)	A, AV, P, S Hp.
JIVIOCIVIC.	TX-29G10T	<b>940</b> 1150		29	M C/D/N/V	100	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, S, Hp, PIP,
	TY 25 A DEAR			25	S/P/NV	100	да	C (AV)	100 F., A AV D DT C. 2
NASONIC	TX-25AD50F								100 Γu, A, AV, P, PT, Sx2.
	TX-25AD50F 28PW6322/58 29RA10	1050 800	*** декабрь 1998	<b>28</b> 29	S/P M	<b>70</b>	<b>да</b> нет	C	A, AV, SCx2, S, 16:9, P, PT, Z, A, AV, PIP, P, S,

# Советы доктора Клячина

"Аппараты Rotel, вне зависимости от цены, настолько впеч<mark>атляют, что можн</mark>о с полной уверенностью называть Rotel золотым стандартом для безошибочной оценки продукции любой другой фирмы, работающей на рынке потребительской электроники". Tom Miller

Audio Adventure Magazine Vol/3 Issue 9



RSP 980. Современный процессор "домашнего театра", работающий в формате Dolby Pro Logic, ТНХ. При подключении внешнего блока RDA980 работает в Dolby Digital (AC-3). Раздельные блоки питания, аудиофильские комплектующие. Семь входов плюс независимая зона ІІ для другой комнаты делают этот процессор сердцем любой аудио-видеосистемы будущего.



RSP 970. Процессор Домашнего театра Dolby pro Logic. Пять аудио- и три видеовхода, позволяют этой модели выполнять функции предусилителя. Встроенный тест-генератор и меню на экране облегчают настройку. При дключении внешних блоков может работать в AC-3 (RDA 980) или DTS (RDA 985)



RDA 980. Адаптер AC-3 способный работать с любым процессором Домашнего театра Rotel. Три видеовхода, включая RF, обработка сигнала при помощи микропроцессоров Motorola и Zoran, возможность точной временной настройки центрального и тыловых каналов.



RB 976. Шестиканальный (бх60 Вт) усилитель для системы "Домашний кинотеатр". Система переключателей на задней панели позволяет использовать усилитель в режимах 5х70 Вт или 3х150 Вт. Уровень входов репулируется с передней панели.



**RB 985.** Пятиканальный усилитель (100 Вт/кан. 8 Ом) сертифицированный по стандарту ТНХ. Троидальный трансформатор мощностью 1500 Вт(!) позволяет легко воспроизводить и раскаты грома и едва уловимый шелест травы



RDA 985. Адаптер DTS сигнала, успешно работающий с любым процессором Домашнего театра от фирмы Rotel. Традиционный мультисегментный блок питания, отборные компоненты, гщательно изолированные цифровые каскады. Как результат — великолепное качество звукового сопровождение офильм.

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel - фирма "Инфорком". 121471, Москва, ул. Рябиновая 45 Тел.: (095) 447 4355, 447 4394. Факс: (095) 447 4584





		1000	
Салон «Аудио-Лайн»	(095) 241-5800/5898	«M Cmepeo», CR6	[812] 233-6347
Салон-магазин «Нота+»	(095) 953-5275/4097	«Nome-MAK mexnuka», Cfif	(812) 275-4436
M. Bugeo	(095) 921-0353/8008	«Вегатехника»	[812] 296-8523
			[812] 325-0703
Салон «Фортуна»	(095) 252-0396	«Риан-Сервис», Воронеж	(0732) 33-2988
M-n «Benum Hi-Fi»	(095) 268-0396	"«Грифок», Росмов-иа-Доку	(8632) 66-8282
CTC Capital	(095) 918-0791	«Доминик», Бариаул	(3052) 23-7967
«Солярис»	(095) 953-5592/3242	1111	(3052) 26-0843
REST	(095) 742-5080/4908	Фирма «Sound», Екатериябург	[3433] 74-5486
Kingalli	[093] 742-3000/4000	«Иі-Fі Центр», Томск	[3822] 22-5844
Торговый Дом «Мир»	(895) 152-4001	ЗАО«Интехсервис», Ангарск	(3951) 83-2770
«Byun wecmo»	(095) 279-3661	«Азлита», Саратов	[8452] 29-0659
«Keunma»	(095) 209-4840/4758	«Пирвана», Тюмень	[3452] 35-6824
Canon «Apquoguaaŭn»	(095) 254-9292/8585	«Video TRO», Munck	[017] 227-9025
«Студия Домашиий кииотеатр»	[095] 236-7305	«TV-Сервис», Нарильск	(3919) 22-1400
BARNSLEY ESTATES	(095) 257-7634	. М-и «Электроника», Курган	[3522] 27-9331
«Империя звука», СПб	[812] 183-6000	«Гармения звука», И.Новгород	[8312] 36-8418

J J	
M Cmepeo», CRÓ	[812] 233-6347
Nome-MAK mexnuka», CAS	(812) 275-4436
Мегашехичка»	(812) 296-8523
14000	[812] 325-0703
Риан-Сервис», Ворожеж	(0732) 33-2988
Грифок», Росшов-иа-Донд	(8632) 66-8282
Доминик», Бариаул	(3052) 23-7967
1	(3052) 26-0843
Dupма «Sound», Екатериябург	[3433] 74-5488
Иі-Fі Центр», Томск	[3822] 22-5844
АО«Интехсервис», Ангарск	(3951) 83-2770
Азлота», Capamor	(8452) 29-0659
Пирвана», Тюмень	[3452] 35-6824
Video FRO», Munck	[017] 227-9025
TV-Cepsuc», Ropunter	(3919) 22-1400
б-и «Электроника», Курган	[3522] 27-9331

DNOwa	Modera	Lena,	A	DASSINA DASSINA	CACTEMPO	Karanti	Tenere	KC W	Ocoften
			1ect	P. Day			Love	3644	Occ
SONY FHOMSON	KV-29C5K	900 🐔	The state of the state of	29 .:	S/P/NV	100	да	i C	AV, SCx2,
HOMSON	25DH89HL 29DL21E	900 900	★ ★ ★ октябрь 1998	25 <b>29</b>	M .	59 <b>99</b>	Δd	C (AV)	A. AV, P. PT, S. SC 16:9
HOMSON	29DU78K	900	★★★ декабрь 1998	29	M	99	. <b>да</b> Да	Ċ	A, AV, SCx3, 16:9 A, AV, 100 Γι., SCx3, PIP. 16:9
HOMSON :	28WS78KE	1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28	- M - 1	9.9	Aa	C	A. AV. SCx3, FIF. 16.7
HOMSON	28DG40E	1000		28	M	99	Δd	C	100 Ft., A. AV, SCx3, Z. 16.9
<b>тыше 1200 \$</b>									
RUNDIG	M72-410/9 Ref.	1450	# K 54 **** 10 ***	29	M	99	Δa	C	100 Гц. A. AV. SCx3. Sx2 PIP Hp с
RUNDIG	M72-100/8a	1480	THE SHARE SHARE	29	T. Michigan	99	<b>∀</b> 2	C ,	100 Fu, A, AV, SC/Sx2, PIP
RUNDIG	MW70-100/8 MW82-50/8	1480 1930	and the state of the	28 32	M A	99	Да	C	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, PIP
RUNDIG	M84-210/8a	1990		33	M : 300	99	Да	<b>C</b> ;	100 Γu, A, AV, SC/Sx2, PIP, 16:9, Z
RUNDIG	MW82-100/9 PIP			32	M	99	Да	C	100 Гц, А, AV, SC/Sx2, PIF 100 Гц, А, AV, SCx3/Sx2, PIP, 16:9, Z
RUNDIG	MW82 100/9 PAL PIL			32	M	99	Да	C	100 Гц, A, AV, SCx3/Sx2, PIP, 16:9 Z
RUNDIG 1	M95-411/9 Ref.	3780	The property of the same	42	M	99 -	да	C	100 Γιμ, A, AV, SCx3/Sx2, PH
C	AV-2991TEE	1295		29	M	120	Да	C (AV)	A, AV, P, PT, PIP S
C - AMIN'S DESIGN	AV-3371TEE	1780	<b>经验的</b> 基础的	33	3 M. 5%	100	₩ ДВ :	_ C (AV)	A, AV, P, PT, PIP, S
C	AV-610 Pro	4200	**** abryct 1998	61	M	100	Δd	C	A. AV PIP. DPL. Sx2
DEWE DEWE	Profil 3572 Z	1500 1590	Marin Comment	29	S/P/NV	200	Да :	C (AV)	100 Гц, A, AV, SC/Sx2, Z, 16:9
DEME STORES	Planus 4663 Z Ergo 6672 ZP	2380	Market State of Aller & Miller	25	S/P/NV	200	Ad	C (AV)	100 Γu, A, AV, SC/S×2, Z 16:9
DEME	Xe os 5281 ZW	2520	A Second and the second	32	M	200	igic Aa · (j)	C (AV)	100 Γι, A, AV, SC/Sx2, Z, 16.9 100 Γι, A, AV, SC/Sx2, Z, 16.9
DEWE 34	Planus 4681 ZP	2800	they were mile thanks	32 .7	S/P/NV	200	Да	C (AV)	100 Γμ, Α, ΑV, 5C/5χ2, Ζ, 16:9
DEWE	Arcada 8684 ZP	3000		33	M	200	Δd	C	100 Гц. A, AV, PIP, SC/S×2, Z 16:5
DEWE SWE	Credo 7581 ZP	3580	· hydrag in the sky	32	M. To	200	Да	C at	100 Γμ, Α, ΑV, PIP, SC/Sx2, Z, 16:5
DEWE	Spneros	22/40		42	M	200	Δà	C	100 Гц. A, AV, DPL, PIP, SC/S×2, Z. 16:5
OKIA M-Standard	CTV 7497/100Hz		★★★★ декабрь 1998	29	M	90	ΔA	C	100 Гц, A, AV, SCx2, S, 16:9, Z
ANASONIC	TX-29AD50F	1400	CARTA METER BUILD	29	S/P/NV	100	Дa	C (AV)	100 Гц. А. AV. P. PT. Sx2
ANASONIC	TX-32WG25C	1500		32	Marin 18	100	. ∆a ⊤	C (AV)	A, AV, P, PT, Sx3, 16.9
ANASONIC	TX-29GF85T	1500 1550	MARKE MANUSCRIES	29 28	M	100	Δd	C (AV)	100 Гц. А. AV P. PT. Sx3, Hp. PIP
ANASONIC	TX-28W100T	2100	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	33	M M	100	Aa	C (AV)	100 Fu, A, AV, P, PT, Sx4, 16:9, Hp
ANASONIC	TX-32W100T	2300-	январь 1999	32	W M	100	Aa	C (AV)	A, AV, P PT, Sx3, 16.9, Hp, PIF
ANASONIC	TX-43GF85T	3400	Aribaipo 1777	43	М	100	<b>Да</b> 2	C (AV)	100 Гц, A, AV, P, PT, Sx4, П\ пр. ТВ, A, AV, P, PT, Sx3, PIF
ANASONIC	TX-51GF85T - *	4000	**** aBryct 1998	51	M 3 1	100	Да	C (AV)	np. TB, A, AV, P, PT, Sx3, PIP
HILIPS	25PT8303/58	1200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25	M	100	Δd	C	100 Гц, А, AV, Р, РТ, РIР, SCx3, Hp, S, 169
HILIPS :	25PT8304/58 🐴	1250	ANN STATE OF THE S	25	MIN H	100	A AA	C .	100 Γu, A, AV, P, PT, SCx2, S
HILIPS	29PT8703/58	1400	*** декабрь 1998	29	M	99	Дā	C	100 Γιι, A, AV, SCx3, S, 16:9, P, PT
HILIPS PARTIE	29PT8403/58	1500		29	M 1-138	100 -4	AB -	C	100 Fu, A, AV, SCx3, S, 16:9, P, PIP, PT
HILIPS	29PT8304/58	1500		29	M	100	Да	C	100 Гц. A. AV. P, PT. SCx2. S
HILIPS HILIPS	32PW8504/58	1500		32	М	100	да	C	100Fu, A, AV, SCx2, S, 16:9, Z, Hp
HILIPS	28PW9763/58 29PT9113/58 : .	1600 1720	And the Control	28 29	M	100	Δā		100 Γ., A, AV, DPL, PIP, SC×3, S, Z, 16:9, P, PT
HILIPS	29PT9413/58	1800	2. C. C. 12. S. A. Shid Market	29	M	100			00 Γι, A, AV, DPL, SCx3, S, PIP, 16:9, P, PT, Hp
HILIPS	28PW9623/58	2000	AND STREET	28	M	100	Δa 4	d C	00 Гц, A, AV. DPL, SCx3 S, PIP, 16:9, P. PT, Н <sub>Е</sub>
- LIPS	32PVV9503/58	2100	январь 1999	32	M	100	да	C (AV)	100 Гц. 16:9, Нр. А. S. SCx3, Р. РТ, AV
HILIPS (	33PT9101/58	2250	All the first the second	33	S. FM . SEE	100	да - У	C	100 Γu, A, AV, 16:9, SCx3, S, Hp c per, I
HILIPS	32PW9523/58	2400	январь 1999	32	M	100	да	C	100 Гц, A, AV, 16.9, SCx3, S, Hp. P, PT
HILIPS	32PW9763/58	.2600 -	with the same	32	Maria Paris	100	Да	C 10	00 Ги, A, AV, DPL, PIP, 16:9, SCx3, S, P, PT, Hp
HILIPS	32PW9535		новинка	32	M	100	Δd	C	10
HILIPS IN THE STATE OF THE STAT	32PW9545	Algorith.	новинка	32	M	100	.Α.2	Ć :	10
ONEER	48PP9103/58	3500	4000	48	M	100	да	C	пр. ТВ, SCx3, Hp с per., A, P, PT
AMSUNG	SD-T50W1 WS-3220PTR	<b>3750</b> 1400	★★★ aBryct 1998	50	M	64	нет	C	np. TB, 16:9, SC
DNY Claret real Re	KV-29FX11K	1200	февраль 1999 *** * декабрь 1998	32 <b>29</b>	M / M	100	Δd	C (AV)	A, 16.9, PP, AV, P, PT, S, S
ONY	KV-25K1K	1300	жжжж декаоро 1770	25	S/P/NV	100	Да	. <b>C</b>	A, AV, SCx3, S,
ONY AND THE	KV-29FC60K	1800	май 1999	29 .	3/1/1 <b>V</b>	100	Δ <u>α</u>	C	100 Γμ, Α, ΑV, FOP, SC, R, S 168
YMC	KV-29FS60K	2400		29	M	100	Δā	C	100 Гц, A, AV, SC×3, S, PIP, DPL,
ONY TO THE	KV-32FX60K	2500	Alter All Julies Their	32	S/P/NV	100	да	C -	100 Fu, A, AV, SCx2, 16:9, Z
YNC	KP-41S4K	2900		41	S/P/NV	100	Δd	С	np. TB, A, AV, PIP, SCx3, R, S 16:9
DNY	KV-28FD1	3700		28	M 💮	100 -	ΔA		100 Гц, A, AV, SCx3, S, PIP, DPL, 16:9, PAL+, Z
NY	KV-32FD1K	3800	1.11.11.10.	32	М	100	Δa		100 Гц. A. AV, SC×3, S, PIP, DPL, 16:9, PAL+, Z
ONY	KL-40WA1K	4000 -	4000	40 .	S/P/NV	100	' Aa	C	A, AV, SCx3, S, 16:9, Z
ONY	KP-46S4K KL-50W2K	4250 5000	<b>★★★★</b> август 1998	46 50	M	100	да	C	100 Гц, SCx3, F
ONY	KP-53S4K	5290	men sati vity to se.	53	S/P/NV .	100	Да	C (A)	A, AV, SCx3, S, 16:9, Z
HOMSON	28WS78M	1300	( Cadhalan	28	M 1.5	99	Aà 1	C (AV)	SCx3, A 100 Fu, A, AV, SCx3, Z, 16:9
HOMSON	29DU88M	1350		29	M	99	Да	C	100 Γц. A, AV, SCx3, Z, 16:9
HOMSON TO	29DL40E	1500		29 6	EL MIRES	99	A2	C	100 Гц. А. AV, SCx3, Z, 165
HOMSON	33MS21E	1600		33	М	99	Δa	C	A. AV. SCx2, 16-9
HOMSON A	29DU45ED 🔭	1660	一個人 网络多大型	29	Mind	99	Да	" C ·	100 Fu, A, AV, DPL, SCx3, Z, 169
HOMSON	32VP88NP	2300	январь 1999	32	М	99	Дā	С	169, 100 Гц. А. AV, S. SCx3, Z. DPL. Hp с
HOMSON	32VT75ED	2430	THE REPORT OF THE	32 - 1	M	99:30	. да ∙	C/C IF	100 Fu, A, AV, DPL, PIP, SCx3, Z, 169
HOMSON	32VT68NV	2530		32	М	99	Дd	C	100 ΓL, A, AV, PIP SC×3, S, Z, 16.9
HOMSON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	46RH40E -:	3700	1000	46	M	. 99	βA	C .	пр. ТВ, 100 Гц. A, AV, SCx3, S, Z, 16:9
HOMSON :	52RG75J 52RH40E	3900 <b>4500</b>	*** aBryc 1998	52	M	59	Δà	C	np. TB. A, AV, SC S
OSHIBA	29G9UXE	1600	март 1999	<b>52</b> 29	M M	100	Да	C	пр. ТВ, 100 Гц. A, AV, SCx3, S, Z, 16:5
OSHIBA	48PJ7UC	3000	A Constitue per man	48	M 1 3000	100	нет	C	100 Гц, A, AV, PIP, Hps пр. ТВ, A, PIP, Sx2
OSH.BA	55PJ7UC	3260	A Charles of San Land	55	M	100	нет	C	np. 18, A, PiP, SX2
	61PJ7UC	4200		61	MYTE	100	1.40	- C 10-11	iip Tb, A



Тип — AV — усилители со встроенными AV-процессорами, И — интегральный усилитель, М — усилитель мощности, П — предварительный усилитель, T — транзисторный, Л — ламповый, Г — гибридный

Мощность, Вт x канал — значение номинальной мощности (DIN/EC, если RMS, то к значению добавляется R) при  $R_{\rm H} = 8 {\rm Om}/4 {\rm Om}/4 {\rm uc}$ ло каналов, для предварительных усилителей указывается выходное напряжение (В) Входы — количество коммутируемых источников:

TAPE(MD)/CD/PHONO(MM,MC)/TUNER/LINE(AUX)/Video(VCR)

Выходы — количество выходов: на запись/акустические системы (пары L/R, и— индикация выходной мощности, ДУ— системный пульт

центральные и низкочастотные)

**Особенности** — SR — селектор записи, М — регулятор MidBass, D — режим Direct, R — регулировка баланса, Hp — выход на наушники, Mic — микрофонный вход. S — переключатели акустических систем (A, B). К — мониторинг кассетной деки, V — вставка паузы при записи, В — симметричный вход, I — вход усилителя мощности или предусилителя, L — тонкомпенсация, А — аттенюатор, Е — вход 5.1, DP — Dolby Pro Logic, DD — Dolby Digital (AC-3), DT — Digital Theater System (DTS), T — сертификат ТНХ,

	. 10	6,			CTRIAL		~	THOCH.
ONDAS	Modern	Meria.	√e <sup>ct</sup>	KW.	MOHTH Hariar	840 Apri	Bultokel	Ocobernocth
До 250 \$								
KENWOOD	KAF-1010E	180		И/Т	40/60/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, Hp, S, V, L, ДУ
KENWOOD	KAF-3010RE KA-3020SE	220 <b>230</b>	★★★ ноябрь 1997	и/T <b>и/T</b>	75/100/2 35/60/2	2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	2/2 2/1	D, R, Hp, S, V, L, ΔУ
LUXMAN	A-312	230	*** октябрь 1998	И/T	55/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, Hp, S D, R, S, K, Hp
MARANTZ	PM-48	245		И/Т	55/75/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, Hp, Δ,У
MARANTZ	MA-500	230		М/T	125R/180R/1	1	-/1	моно, сетиф. ТНХ
NAD	310	200	<b>★★★★</b> ноябрь 1997	И/Т	20/-/2	1/1/-/1/1/1	2/1	K, L
PIONEER PIONEER	A-105	115		И/Т	30/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D R, L, Hp
PIONEER	<b>A-204R</b> A-305R	<b>160</b> 210	*** ноябрь 1997	<b>И/Т</b> И/Т	<b>35/45/2</b> 50/60/2	2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	<b>2/1</b> 2/2	D. R. L. Hp. AV
ROTEL	RA-920AX	240	*** ноябрь 1997	VI/T	20/-/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	D, S, R, L, Hp, ДУ R, K, Hp
SONY	TA-FE210	140	и и и и полоро пол	И/Т	45/-/2	2/1/MM/1/-/-	2/1	R, L, Hp
SONY	TA-FE320R	180		N/T	60/80/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, R, L, Ηρ, ΔΥ
SONY	TA-FE520R	220		И/Т	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Ηρ, Δ.У
TECHNICS	SU-V300	130		И/Т	33/40/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp
TECHNICS	SU-V500	160		N/T	38/50/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp, ДУ
TECHNICS YAMAHA	SU-V620 AX-390	<b>200</b> 230	** ноябрь 1997	N/T	80/100/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp, ДУ
OT 250 AO 400 \$	AX-370	230	<b>★★★★</b> ноябрь 1997	И/Т	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, K, L, Hp, ДУ
AMC	3020	270	*** oктябрь 1998	И/T	33/42/2	1/1/-/1/1/2	1/1	R, Hp
ARCAM	Alpha 7	370	*** aпрель 1997	И/Т	50/80/2	1/1/MM/1/1/1	1/2	D, R, S, Hp
DENON	PMA-250SE	260	★★★ ноябрь 1997	И/T	30/-/2	1/1/-/1/2/-	1/1	D, R, Hp
DENON	PMA-425R	275		И/Т	45/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, L, Hp, ДУ
DENON	PMA-350SE	320	★★★ октябрь 1998	И/T	50/80/2	1/1/-/1/2/-	1/2	S, R, Hp, ДУ
DENON	PMA-725R	395	**** aпрель 1997	И/Т	65/-/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	\$R, D, K, L, R, S, Нр, ДУ
HARMAN/KARDON		300 360	*** октябрь 1998	N/T	45/65/2	2/1/-/1/1/1	2/2	SR, R, S, Hp
HARMAN/KARDON	AX-V8	290	★★★ июль 1998	AV AV	<b>30/-/4</b> 40R/-/4	2/1/-/1/1/2 2/1/MM/1/-/4	<b>3/4</b> 2/5+1	DP, R, Hp, I, ΔV
KENWOOD	KA-5090R	310	<b>★★★★</b> октябрь 1998	N/T	75/100/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	R, L, S, Hp, ДУ SR, D, R, Hp, S, A, L, ДУ
MARANTZ	PM-47	260	*** toктябрь 1998	И/T	45/65/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	SR, R, L, Hp
MARANTZ	PM-57	320		U/T	55/75/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, K, Hp, AV
NAD	314	290	май 1997	И/T	35/-/2	1/1/MM/1/1/1	1/1	I, K, R, Hp, L
ONKYO	A-9211	300	*** oктябрь 1998	И/T	55/80/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, K, L, ДУ
ONKYO	A-9310	370	**** aпрель 1997	И/Т	60/-/2	2/1/MM/1/1/-	2	SR, D, R, L, Hp, K, S, ДУ
PHILIPS PIONEER	<b>FA 761</b> A-405R	<b>380</b> 290	* * * * апрель 1997 * * * * октябрь 1998	<b>И/Т</b> И/Т	50/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, L, Нр, ДУ
PIONEER	VSA-303	340	*** июль 1998	AV	60/90/2 20/50/4	2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/4	2/2 3/5+1	SR, D, S, R, L, Hp, AV
PIONEER	A-505R	340	A A PROPERTY	И/Т	65/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	<u>L, DP, Hp, R, ДУ</u> SR, D, S, R, L, Hp, ДУ
ROTEL	RA-931	260	*** oктябрь 1998	И/Т	-/50/2	1/1/MM/1/1/-	1/2	R, K, S, Hp
ROTEL	RC-972	310	июль 1998	П/И	1	2/1/-/1/1/-	1/-	SR, R, L, Hp
SHERWOOD	AX-7030R	310	★★★★ октябрь 1998	И/Т	95/145/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, V, L, Нр, ДУ
SONY	TA-FB720R	270		И/Т	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp, ДУ
SONY	TA-FB820R	315		И/Т	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hр, ДУ
SONY	TA-FB920R TA-VE610	360 380	★★★★ ИЮЛЬ 1998	и/T <b>и/T</b>	80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D. S, K, R, L, Hp, Δ.У
TEAC	A-V3000M	320	ARRENIONS 1770	M/T	60/85/5+1 130/-/2	1/1/MM/1/-/4 1/2	8/5+1 /2	D, S, Hp, DP, E, ДУ
TEAC	A-R300	395	★★★ октябрь 1998	и/т	50/-/2	1/1/MM/1/1/1	2/2	B, S, Hp, V, Mic c per., Δ.У
TECHNICS	SE-A1000M2	280		M/T	85/120/2		2/2	Hp, S, I, M
TECHNICS	SU-C1000M2	280		П/Т	. *	2/1/MM,MC/1/1/-	2/-	R, V, K, L, AV
TECHNICS	SU-A800DM2	380		П/Т		2/1/MM/1/1/-	2/-	R, V, K, L, ДУ
YAMAHA	AX-392	260		И/Т	80/115/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, L, Hp, ДУ
YAMAHA	AX-492	320	++++ 4000	N/T	130/185/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, L, Ηρ, Δ.У
YAMAHA YAMAHA	DSP-E492	340 345	<b>★★★★</b> июль 1998	AV AV	100+30/-/5 -/70/5	1/1/MM/1/-/3 1/1/-/1/1/4	<b>2/3+2</b> 3/3+2	DP. R. S, Hp. AV
YAMAHA	AX-10	350		N/T	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	DP, R, E, Hp, Δ.Υ SR, D, R, S, Hp, Δ.Υ
YAMAHA	AX-590	390	**** aпрель 1997	И/T	-/150/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, L, Hp, Δ.У
От 400 до 600 \$								
AMC	3050	410	июнь 1997	И/Т	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D, Hp
AMC	3050a	450	* ★ ★ март 1998	N/T	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D, R, Hp, ДУ
CAIRN	Alpha 8 4807	540 <b>500</b>	★★★ март 1998	N/T	60/100/2	1/1/MM/1/1/1	1/2	D, R, S, Hp
CREEK	P 42	500	декабрь 1997 декабрь 1997	<b>И/T</b> □/T	<b>-/80/2</b> 6	1/1/MM/1/-/1 2/1/-/1/1/-	<b>1/1</b> 2/-	K. Hp SR. R. Hp
CREEK	A 42	500	декабрь 1997	M/T	55/-/2	2/11-/1/11-	-/1	א, ת, אף
DENON	PMA-925R	470	*** Map  1998	и/т	80/130/2	2/1/MM,MC/1/1/-	1/2	SR, D, K, L, R, S, Нр, ДУ
HARMAN/KARDON	HK 620	400	*** март 1998	И/Т	-/60/2	2/1/-/1/1/1	2/2	R, S, K, Hp, Δ,V
HARMAN/KARDON		500	**** aвгуст 1997	И/Т	50+20/-/4	2/1/MM/1/1/2	3/5	DP, R, L, Hp, Δ,У
KENWOOD	KA-7090R	400		N/T	90/150/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, L, Δ,У
LUXMAN	A-353	485	*** aпрель 1997	I/N	80/-/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, K, Hp, ДУ
MARANTZ MARANTZ	MA-700 PM-65	<b>450</b> 455	*** aпрель 1997	M/T	200R/300R/1	2/4/5456/4/4/	-/1	моно, сетиф. ТНХ
MARANTZ	PM-68	470	*** aпрель 1997 *** * Mapt 1998	И/T <b>И/T</b>	80/-/2 105/180/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, Hp, ΔΥ
THUMBUT ALC.	117-00		я средними розничными ценами оф			-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, S, V, D, R, K, Hp, ДУ

ONOHO	Modern	Ten	as Let	Kne	Month trakan	Broad	Bbit OAk	Ocobernoctw
MUSICAL FIDELITY NAD	Elektra E-10 AV316	<b>430</b> 550	*** <b>*</b> апрель <b>1997</b> ** <b>*</b> август 1997	N/T AV	<b>40/-/2</b> 50/50+15/4	2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/-/2	1/1 3/5	DP, R, S, L, Hp, A)
ONKYO :	A-921	440	★★★★ март 1998	И/T	45/70/2	3/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, Hp, S, K, ДУ, размер мини-сист
ONKYO	A-922	595		N/T	55/85/2	2/1/MM/1/2/-	2/2+1	D. Hp. S, ДУ, размер мини-сист
ONKYO	A-SV420	595	★★★ август 1997	N/T	50+15/100/4	2/1/MM/1/-/2	4/5+1	R, Hp, S, DP, K, Д)
PIONEER PIONEER	A-605R VSA-805S	400	* * * ★ март 1998	N/T	75/120/2	2/1/MM/1/1/~	2/2	SR, D, S, R, L, K, Hp, Δ)
PIONEER	A-705R	495	★★★ август 1997	AV И/T	80/120/4 85/130/2	2/1/MM/1/1/2 2/1/MM/1/1/-	3/5+1 2/2	L, A, V, DP, Hp, R, K, Δ)
REGA RESEARCH	Brio	460	сентябрь 1998	WT	30/-/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	SR, D, S, R, L, K, Hp, Δ
ROTEL	RB-971	410	июль 1998	M/M	70/95/2	1	-/1	
ROTEL	RA-945	500	★★★ март 1998	N/T	40/90/2	2/2/-/1/2/3	3/2	D, R, S, K, Hp, A
SONY	TA-FE910R	420	★★★ март 1998	И/Т	-/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S Hp, L, K, R, A
SONY	TA-VE700 .	450	**** aBryc⊤ 1997	N/T	-/90+25/4	1/1/MM/1/-/4	4/5+1	R, S, Hp, DP, A
TANDBERG	Troll	445	январь 1998	N/T	25/-/2	1/1/-/-/1	1/1	
TEAC TEAC	A-H500 A-R500	500 500		<b>и/Т</b> и/Т	50R/80R/2 100/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, A
TEAC	AV-H500	570		W/T	50/4	1/1/MM/1/1/1 1/1/-/1/1/1	2 BX. A	ля видео и микр., унив. Д/У для ТЕА! R. Hp. DP. Д
TECHNICS	SU-A900DM2	505		M/T	85/120/2		2/2	Hp, S, I, I
YAMAHA	AX-592	410		WT	140/220/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, L, Hp, Δ
YAMAHA	DSP-A592	440		AV	-/110+35/5	1/1/MM/1/-/4	4/5+1	DP, E, SR, D, S, Hp, A
YAMAHA	DSP-A590	450	★★★ август 1997	. AV	70+20/-/5	1/1/MM/1/-/4	4/3+2	DP, S, R, K, Hp, Δ'
YAMAHA	DSP-E580	465		AV	-/25/3		4/3+2	DP, D, K, Hp, Д
YAMAHA	AX-892	520	★★★★ март 1998	И/Т	-/190/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, S, V, L, Ι, Ηρ, Δ'
ALIDIOLAR	9000 A	000	1007	I/OT	50/2	210/040424044	2/4	5 1 1 1 1 1
AUDIOLAB AUDIOLAB	8000A 8000C	800 860	декабрь 1997	И/T П/T	<b>50/-2</b> >7.76	2/1/MM,MC/1/-/1 2/1/MM,MC/1/-/1	2/1 3/-	SR, R, H
CAIRN	Makalu	780	декабрь 1997	T/T	71.10	1/1/MM/1/-/1	3/- 1/-	SR, R, H K, H
DENON	POA-T2	920	депасра 1997	M/T	120/200/2	17 177 117 17 17 -7 1	-/2	, н S, серт. ТН
DENON	PMA-890D	945	декабрь 1997	N/T/LIAIT	110/-/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR. D. R. L. S. H
DENON	POA-3200	950	декабрь 1997	M/T	120/200/2		-/2	5.451144511
DENSEN	BEAT-100	980	июнь 1998	И/T .	80/120/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	
MARANTZ	PM-78	600		И/Т	105/165/2	-/1/MM/1/1/-	2/2 SF	R, S, V, D, R, K, Hp, ДУ, реж. класса /
MARANTZ	PM-66KI	640		I/T	52/75/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, K, Hp, ДУ, Signature Serie
	X-A1	750	август 1998	И	50R/100R/2	1/1/-/1/3/-	1/1	D, K, KAZCC AV
	A2	770	июнь 1997	• И/Т	25/50/2	2/1/MM/1/1/-	1/1	К, класс
NAD	216	700	декабрь 1997	M/T	125/280/2	- DAM IN AN A DAM IN IA	-/1	серт. ТН
ONKYO	116 A-9711 Integra	770 770	декабрь 1997	П/T И/T	12 100/160/2	2/1/MM,MC/1/1/1 3/1/-/1/2/-	3/- 2/2	R, K, Hp, A
ONKYO	A-SV620	830		W/T	75+25/180/5	2/1/MM/1/-/3	4/7+1	SR, D, R, Hp, S, A, A, SR, R, Hp, DP, K, E, I, A
PIONEER	C-73	635		П/Т	7	2/1/MM,MC/1/5/-	2/-	эк, к, пр. Dғ. қ Е. і. Д
PIONEER	M-73	870	7 × × × · ·	M/T	125/180/2	2 111 11 13 10 1131-	_	D, S, Hp, реж. класс А,
PIONEER	A-07	960		И/Т	80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR. D. A.
SONY	TA-VE800G	690	июнь 1997	и/т	-/100+40/4	2/1/MM/1/-/5	5/5+1	R, S, Hp, DP, K, A
YAMAHA	CX-2	700	декабрь 1997	AV	3	2/1/MM,MC/1/-/3	5/-	SR, D, L, Hp, Δ
YAMAHA	MX-2	740	декабрь 1997	M/T	200/260/2	-	-/2	
YAMAHA	DSP-E1000	900		AV	-/130+25/5		5/5+1	DР, К, Д
	AX-1090	900	4007	и/т	-/250/2	3/1/MM,MC/1/1/-	3/2	SR, D, R, S, L, Hp, A
			★★★★ январь 1997	П/Т	3	3/1/MM,MC/1/1/-	3/-	SR, D, R, L, Hp, Δ'
YAMAHA	CX-1	990					31	01401140119124
YAMAHA YAMAHA CIRUS & ARAGON			anrycz 1998	M/T	200/300/2			21 4 25 1 4 25 1 4 20 1
YAMAHA Census 1000 \$ ACURUS & ARAGON	A-200	1260	август 1998 август 1998	M/T M/T	200/300/2	-:	-/2	54 544 44 49 JA
YAMAHA Cross 1000 \$ ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON	A-200		август 1998 август 1 <b>998</b> май 1998	М/Т <b>М/Т</b> И/Т	200/300/2 200/300/3 108/173/2	- - -/1/MM/1/-/3		
YAMAHA CIDENTE 1000 5 ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM	A-200 A-200 X3	1260 <b>170</b> 0	август 1998	M/T И/T	<b>200/300/3</b> 108/173/2	- -/1/MM/1/-/3	-/2 -/3 2/2	
YAMAHA  Commo 1000 S  ACURUS & ARAGON  ACURUS & ARAGON  ARCAM  AUDIOLAB	A-200 A-200 X3 Alpha 10	1260 1700 1200	август <b>1998</b> май 1998	M/T	200/300/3		-/2 -/3	
YAMAHA Common 1000 S ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P	1260 1700 1200 1160	август 1998 май 1998 декабрь 1997	M/T И/T M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2		-/2 -/3 2/2 -/1	
YAMAHA CURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10	1260 1700 1200 1160 1000 1050	август 1998 май 1998 декабрь 1997	M/T M/T M/T M/T M/T 3 П/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1	2/1/MM,MC/1/1/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1	S, Hp, И, Д SR, D, R, L, B, Hp, Д
YAMAHA CONTROL TO	A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10 PMA-2000R	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195	август <b>1998</b> май 1998 <b>декабрь 1997</b> декабрь 1997	M/T V/T M/T M/T M/T M/T M/T W/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/-		-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1	S, Hp, VI, A SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, Hp, A
YAMAHA COLLING SA ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON DENON DENON DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PMA-2000R POA-T3	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300	август <b>1998</b> май 1998 <b>декабрь 1997</b> декабрь 1997	M/T  ///  M/T  M/T  M/T  //  M/T  //  //	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 - 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3	S, Hp, И., Д SR, D, R, L, B, Hp, Д SR, D, R, Hp, Д S, cepr. TH
YAMAHA CERT 1003 5 ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CCAIRN DENON DENON DENON DENON DENON DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950	август <b>1998</b> май 1998 <b>декабрь 1997</b> декабрь 1997	M/T  //T  M/T  M/T  M/T  M/T  //T  //T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2	S, Hp, VI, <u>A</u> SR, D, R, L, B, Hp, <u>A</u> SR, D, R, Hp, <u>A</u> S, cepr. TH SR, D, R, I, Hp, <u>A</u>
YAMAHA CONTROLL SA ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON DENON DENON DENON DENON DENON DENON DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250	август <b>1998</b> май 1998 <b>декабрь 1997</b> декабрь 1997	M/T W/T M/T M/T F//T F//T W/T M/T M/T AV	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/- 2/1/MM/1/-/5	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2	S, Hp, И, Д SR, D, R, L, B, Hp, Д SR, D, R, Hp, Д S, cepr. TH SR, D, R, I, Hp, Д DP, DD, SR, Hp, Д
YAMAHA CONTROL & ARAGON ACURUS	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10 PMA-2000R POA-T3 PMA-S10II AVC-3800G AVC-A1	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T W/T M/T M/T M/T II/T W/T W/T AV AV	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/- 2/1/MM/1/-/5 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2	S, Hp, И, Д SR, D, R, L, B, Hp, Д SR, D, R, Hp, Д S, cepr. TH SR, D, R, I, Hp, Д DP, DD, SR, Hp, Д
YAMAHA COUNTY & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 1C-500	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000	август <b>1998</b> май 1998 <b>декабрь 1997</b> декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  I/T  I/T  M/T  M	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/- 2/1/MM/1/-/5 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5	S, Hp, И, Д SR, D, R, L, B, Hp, Д SR, D, R, Hp, Д S, cepr. TH SR, D, R, I, Hp, Д DP, DD, SR, Hp, Д DP, DD, T, SR, Hp, Д
YAMAHA CONTROLL CONTR	A-200 A3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4-C-500 PM-17	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 2000 1470	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T W/T M/T M/T M/T M/T FI/T W/T AV AV M/M	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/- 2/1/MM/1/-/5 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5	S, Hp, VI, A SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, Hp, A S, cepr. TH SR, D, R, I, Hp, A DP, DD, SR, Hp, A DP, DD, T, SR, Hp, A SR, R, K, D, Hp, A
CAMAHA  CURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACCAM AUDIOLAB EAIRN DENON	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 -1C-500 PM-17 PM-14	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T M/T M/T M/T F/T M/T M/T M/T AV AV M/M M/T M/T AV AV M/M M/T M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/5 2/1/MM/1/-/61/MM,MC/1/1/1/MM,MC/1/1-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5	SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, Hp, A SR, Cpr. TH SR, D, R, I, Hp, A DP, DD, SR, Hp, A DP, DD, T, SR, Hp, A SR, R, K, D, Hp, A SR, R, K, S, O, Hp, A
CAMAHA  CONTROL & ARAGON  ACURUS & ARAGON  ACURUS & ARAGON  ACURUS & ARAGON  ACURUS & ARAGON  ARCAM  AUDIOLAB  CAIRN  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  MARANTZ  MUSICAL FIDELITY	A-200 A3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4-C-500 PM-17	1260 1700 1200 1160 1050 1050 1050 1195 1300 1950 2250 2000 1470	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/61/MM,MC/1/1- 2/1/MM/1/-/-	-/2 -/3 2/2 -/1 //1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1	S, Hp, I/I, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  S, cepr. TH  SR, D, R, I, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  K, KARCE
YAMAHA CONTINUITY ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CCAIRN DENON MINERGETICS RESEARCH MARANTZ MARANTZ MUSICAL FIDEUTY ONKYO	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10 PMA-2000R POA-T3 PMA-S10II AVC-3800G AVC-A1 IC-500 PM-17 PM-14 A220	1260 1700 1200 1200 1160 1050 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T M/T M/T M/T F/T M/T M/T M/T AV AV M/M M/T M/T AV AV M/M M/T M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6/1/MM,MC/1/1-2/1/MM,MC/1/1-2/1/MM,MC/1/1-3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5	S, Hp, I/, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  S, cept. TH  SR, D, R, I, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  K, K, ACC.  SR, M, D, R, Hp, A
YAMAHA CONTROLL CONTR	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 -C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1050 1950 2250 2700 2000 1470 2800 1245	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  FI/T  M/T  M/T  AV  AV  M/M  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/61/MM,MC/1/1- 2/1/MM/1/-/-	-/2 -/3_ 2/2 -/1 /1 -/1 -/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, C, R, I, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, S, D, Hp, A  K, KNACC  SR, M, D, R, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A
CAMAHA  CONTROL & ARAGON  ACURUS  AUDIOLAB  CAIRN  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  DENON  MARANTZ  MARANTZ  MUSICAL FIDELITY  DINKYO  PIONEER  PIONEER  PIONEER	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10 PMA-2000R POA-T3 PMA-S10II AVC-3800G AVC-A1 IC-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545	август <b>1998</b> май 1998 <b>Декабрь 1997</b> Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T W/T M/T M/T M/T II/T W/T W/T AV AV M/M W/T U/T U/T U/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6/1/MM,MC/1/1-2/1/MM,MC/1/1-2/1/MM,MC/1/1-3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, C, R, I, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, S, D, Hp, A  K, KNACC  SR, M, D, R, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A
YAMAHA COUNTY ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACCAM AUDIOLAB CAIRN DENON D	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1050 1950 2250 3700 2200 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 сентябрь 1998	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  F/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 -/1 -/3 -/3 2/2 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 1	S, Hp, I/I, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A  SR,
YAMAHA CONTROLL STATEMENT OF THE STATEME	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 -(C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 2250 3700 2000 1470 2800 1240 1240 6300 7545 1560 1000	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Сентябрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/- 2/1/MM/1/-/6 1/1/MM,MC/1/1 2/1/MM/1/-/ 3/1/MM,MC/1/1- 2/1/MM/1/-/- 2/1/MM/1/-/- 2/1/MM/1/-/ 2/1/MM/1/-/	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 1 2/2 1/1	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  S, cept. TH  SR, D, R, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  K, wacc.  SR, M, D, R, Hp, A,  SR, R, S, P, R,  R,
YAMAHA CONTROLL SA RAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON DE	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 +C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 сентябрь 1998	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 7250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/61/MM,MC/1/1- 2/1/MM/1/1/- 3/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/5/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/2 2/2 1 /1	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  S, cept. TH  SR, D, R, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  K, wacc.  SR, M, D, R, Hp, A,  SR, R, S, P, R,  R,
YAMAHA COLLING TO THE T	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-S10 PRA-S10 PRA-S10 PMA-2000R POA-T3 PMA-310II AVC-3800G AVC-A1 IC-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1130	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Сентябрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/61/MM,MC/1/1- 2/1/MM/1/- 3/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/- 2/1/MM/1/ 2/1/MM/1/- 2/1/- 2/1/MM/1/- 2/1/- 2/1/MM/1/- 2/1/- 2/1/MM/1/- 2/1/- 2/1/MM/1/- 2	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 2/1 3/-	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, D, R, I, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, S, D, Hp, A  K, KAACC  SR, M, D, R, Hp, A  SR, R, Hp, A
YAMAHA  CERTIFICATION ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CCAIRN DENON MINIERGETICS RESEARCH MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ MOSICAL FIDELITY ONKYO PIONEER PIONEER ROGERS ROTEL ROTEL SONY SONY	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4-C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES TA-FA70ES	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1195 1300 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000 1130	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Сентябрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 7250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/2/- 2/1/MM/1/-/6 1/MM,MC/1/1 1/MM,MC/1/1- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/1 3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/-	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 2/2 1 1/1 -/1 3/3 2/2 2/2 1/3 1/3 2/2 2/2 2/2 1/3 1/3 1/3 2/2 2/2 2/2 2/2 1/3 1/3 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, S, D, Hp, A  K, Kvacc  SR, M, D, R, Hp, A  SR, R, K, S, C, Hp, A  SR, R, K, S, C, SR, R, S, C, SR, R, S, C, V, H
YAMAHA CONTROLL ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON PONES PRONES PRONES PRONES ROTEL ROTEL SONY SONY SONY TALK ELECTRONICS	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 -(C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-99 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES TA-FA70ES STORM 2 Line	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000 1130	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997  Сентябрь 1998  май 1997  Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 -/1 1//1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 1/1 -/1 3/- 2/2 2/1	S, Hp, I/I, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  S, cept. TH  SR, D, R, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, S, D, Hp, A  K, KVAECE  SR, M, D, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, Hp, A
YAMAHA COLLING TO THE T	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PM-150II AVC-3800G AVC-A1 +C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES TA-FA70ES STORM 2 Line A-BX/R	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1130 1900 1140 1137	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Сентябрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 70/-/2 70/-/2 70/-/2 70/-/2 10/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1 10/150/2 65/-/2 50R/70R/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 1/1 -/1 3/- 2/2 2/1 2/1 2/1 2/1	SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, L, Hp, A DP, DD, SR, Hp, A DP, DD, T, SR, Hp, A SR, R, K, D, Hp, A SR, R, K, S, D, Hp, A SR, M, D, R, Hp, A SR, M, D, R, Hp, A SR, M, D, R, Hp, A SR, C, SR, C
YAMAHA COUNTY COUNTY ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON TORRE MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ MOSICAL FIDEUTY ONKYO FIONEER PIONEER PIONEER ROGERS ROTEL SONY SONY TALK ELECTRONICS TEAC	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Evclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES TA-FA70ES STORM 2 Line A-BXTR A-BX10	1260 1700 1200 1160 1050 1050 1050 1195 1300 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000 1130 1990	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Сентябрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 250/1400/4 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/23/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1 10/150/2 65/-/2 50R/70R/2 100R/150R/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 2/1 3//1 3/- 2/2 2/1 2/1 2/1 2/1	SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, Hp, A SR, D, R, Hp, A S, Cepr. TH SR, D, R, I, Hp, A DP, DD, SR, Hp, A DP, DD, T, SR, Hp, A SR, R, K, D, Hp, A SR, R, K, S, D, Hp, A SR, M, D, R, Hp, A SR, R, Hp, A SR, R, Hp, A SR, R, Hp, A SR, R, D, V, H K, A B, K, A B, K, A
YAMAHA COUNTY TO THE TO	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 -(c-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES TA-FA70ES STORM 2 Line A-BXTR A-BXTR A-BXTR A-BXTR A-BXTR A-BXT0 PRE-1	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1195 1300 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000 1130 1900 1140 1370 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 19	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 7250/1400/4 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72/115/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1 10/150/2 65/-/2 50R/70R/2 100/150R/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 1/- 2/1 1//3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 1 2/- 1/1 3/- 2/2 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1	SR, D, R, L, B, Hp, A SR, D, R, Hp, A SR, D, R, Hp, A S, Cepr. TH SR, D, R, I, Hp, A DP, DD, SR, Hp, A DP, DD, T, SR, Hp, A SR, R, K, D, Hp, A SR, R, K, S, D, Hp, A SR, M, D, R, Hp, A SR, R, Hp, A SR, R, Hp, A SR, R, Hp, A SR, R, D, V, H K, A B, K, A B, K, A
YAMAHA  CONTROLL  ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON TAL  TAL  TAL  TAL  TAL  TAL  TAL  TAL	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-99 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA70ES STORM 2 Line A-BXTR A-BXTR A-BXTR A-BXTR POW-1	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000 1130 1990 2300 1470 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290 129	август 1998 май 1998 Аекабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997  Сентябрь 1998  май 1997  Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1998	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72//15/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1 10/150/2 65/-/2 50R/70R/2 100R/150R/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 2/1 1/1 3/- 2/2 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1 -/4	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, D, V, H  K, A  B, K, A  B, K, A
YAMAHA  Cana 10015 ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON DENON DENON DENON DENON DENON DENON DENON DENON MINERGETICS RESEARCH MARANTZ MUSICAL FIDEUTY ONKYO PIONEER PIONEER PIONEER ROGERS ROTEL SONY SONY TALK ELECTRONICS TEAC TEAC XTC YAMAHA	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PM-1-300I AVC-3800G AVC-A1 -1C-500 PM-17 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-09 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA50ES TA-FA70ES STORM 2 Line A-BX7R A-BX10 PRE-1 POW-1 MX-1	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1130 1990 2300 1470 1470 1470 1470 1470 1470 1470 14	август 1998 май 1998 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1998 май 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1 10/150/2 65/-/2 50R/70R/2 100R/150R/2 200/-/4 280/460/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 2/1 2/2 2/1 2/1 -/1 3//1 2/1 -/4 -/2	S, Hp, VI, A  SR, D, R, L, B, Hp, A  SR, D, R, Hp, A  SR, D, R, I, Hp, A  DP, DD, SR, Hp, A  DP, DD, T, SR, Hp, A  SR, R, K, D, Hp, A  SR, R, K, S, D, Hp, A  SR, M, D, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, Hp, A  SR, R, L, V, H  K, A  B, K, A
YAMAHA Cessis 1003 5 ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ACURUS & ARAGON ARCAM AUDIOLAB CAIRN DENON PIONE MARANTZ MARANTZ MARANTZ MORANTZ	A-200 A-200 X3 Alpha 10 8000P K3 hc POA-510 PRA-510 PMA-2000R POA-T3 PMA-510II AVC-3800G AVC-A1 4C-500 PM-17 PM-14 A220 A-9911 Integra A-99 Exclusive M7 Exclusive C7 E-20A RB-990BX RC-995 TA-FA70ES STORM 2 Line A-BXTR A-BXTR A-BXTR A-BXTR POW-1	1260 1700 1200 1160 1000 1050 1050 1195 1300 1950 2250 3700 2000 1470 2800 1200 1245 3200 6300 7545 1560 1000 1000 1130 1990 2300 1470 1290 1290 1290 1290 1290 1290 1290 129	август 1998 май 1998 Аекабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997  Сентябрь 1998  май 1997  Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1997 Декабрь 1998	M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T  M/T	200/300/3 108/173/2 100/-/2 70/-/2 70/-/2 250/1400/1 1 80/160/- 120/200/3 100/200/2 140/235/6 210/-/5 140/280/5 138/220/2 72//15/2 50/100/2 180/185/2 45/90/2 120/240 5 -/20R/2 200/-/2 1 10/150/2 65/-/2 50R/70R/2 100R/150R/2	- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM/1/-/6	-/2 -/3 2/2 -/1 /1 /1 -/1 1/- 2/1 -/3 2/2 4/6+2 4/5+2 -/5 1/2 2/2 2/1 2/2 2/1 1/1 3/- 2/2 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1 -/4	SR. D. R. L. B. Hp. A.  SR. D. R. L. B. Hp. A.  SR. D. R. Hp. A.  SR. D. R. I, Hp. A.  DP. DD. SR. Hp. A.  DP. DD, SR. Hp. A.  SR. R. K. D. Hp. A.  SR. R. K. D. Hp. A.  SR. M. D. R. Hp. A.  SR. M. D. R. Hp. A.  SR. R. K. D. V. H  K. A.  SR. R. D. V. H  K. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.  DD, SR. D. R. S. L. Hp. oby-t. A.

## преобразование

## пространства

Пространство Вашей комнаты занято громоздкими ящиками -

ПРЕОБРАЗУЙТЕ ЕГО!



## MYRYAD

Myryad Systems от основателей Arcam и NAD. Международная премия за дизайн

«Пространство стереообраза великолепной формы и глубины. Полное отсутствие компрессии» *Hi–Fi News & Record Review* 

WHAT HI-FI?

## SYSTEM AUDIO



модель 1130 с шириной корпуса, равной футляру компакт-диска



Активный сабвуфер SubElectro 100 с глубиной корпуса 22 см. Идеален для Вашего пространства

«System Audio 1130 — акустическая система нового поколения, выделяющаяся из серой массы необычным дизайном и оригинальным звучанием»





«Немногие системы... сумеют вписать в пространство комнаты столь полноценный образ концертного пространства»

Stereo& Video

Официальный представитель в госсии и Сти. выгизу эолия Отд. тел. (1979) 123-7-645; е-maii: Daritsiy@rosmas.ru
Розвикива пользак: Москва: М Выков 971-0353. ТВЦ 145-5910: Ростов: Стумы Замуа (882) 13-3543: Аматы: AV System (377) 63-6483: Новосибноси: Musicland (383) 16-55







WE TRUST

#### Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

	C		

BARNSLY SOUND ORG., Москва, тел. 257-76-34, факс 251-91-32

#### 2 ACOUSTIC ENERGY (cm. n.1)

#### 3 ACOUSTIC RESEARCH

«РУССКАЯ ИГРА», 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

#### 4 ADCOM

TRIA International, Ltd., Москва, тел.: 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

#### 5 ADVENT (см. п.3)

#### 6 AERIAL ACOUSTICS

«КВИНТА», ул. Большая Садовая, д. 5/1, 2-й этаж, офис № 20, (095) 209-48-40, факс 209-47-76

#### 7 AIWA

121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

#### 8 AKG Acoustics

«СВ», 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2, тел.: 966-01-01, 966-10-01

#### 9 ALPINE (CM. n.4)

10 A&M Records (см. п.30)

#### 11 AMC

A&T Trade Inc., Москва, Денежный пер., 11, тел.: 241-35-05, 241-66-45

#### 12 ANTHONY GALLO ACOUSTICS (cm. n.1)

#### 13 ARAGON (cm. n.1)

#### 14 ARCAM

«ПАНОРАМА», 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел.: 923-73-97, 212-98-38, факс 214-04-21

#### 15 ARCITEC ACOUSTIC (CM. П.3)

16 ATACAMA AUDIO (cm. п.1)

17 AUDIOLAB (см. п.11)

#### 18 AUDIO VECTOR «М.видео», тел. (095) 921-03-53

19 AURA (cm. ri.14) 20 AURAL SYMPHONICS

21 B&W (cm. n.14)

(см. п.1)

#### 22 BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. n.1)

#### 23 BANG & OLUFSEN

«В&О Centre», Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел/факс: (095) 292-40-03

#### 24 BASE

Москва, проспект Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39

#### 25 BGO Records

Easten Express, Москва, Ленинградский пр-т, 23, тел. 251-34-22

#### 26 BONANZA

«Т/Д Бонанза», 123290 Москва, 2-я Магистральная ул., 14Г, тел.: (095) 256-62-04, 940-32-33, факс (095) 940-32-36

#### 27 BRYSTON

«ИНФОРКОМ», Москва, ул. Рябиновая, 45, тел.: 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

#### 28 CABLE TALK (CM. n.1)

29 CAIRN (см. п.3)

#### 30 CAMBRIDGE AUDIO «Техно М», Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2,

тел. (095) 254-47-04 31 CANTON (см. п.8)

#### 32 CERWIN-VEGA (cm. n.11)

33 CARY (см. п.27)

#### 34 CELESTION (CM. FI.4)

35 CITATION (CM. 11.14)

#### 36 CLARION (см. п.11)

37 CLASSE AUDIÒ (cm. n.11)

#### 38 COMPULINK

«Компьюлинк-мультимедиа», Москва, ул. Удальцова, 85, корп. 2, тел. (095) 737-78-98

## 39 CONRAD JOHNSON (cm. n.11)

.....

#### 40 COUNTERPOINT (CM. 17.4)

41 CREEK (см. п.3)

#### 42 DALI (CM. 17.11)

43 DANTAX (см. п.1)

#### 44 DAVIS ACOUSTICS (cm. n.3)

45 DECCA (см. п.30)

#### 46 DENON (cm. n.8)

47 DUNLAVY AUDIO (см. п.11) 48 EAD (см. п.11)

#### 49 ELTAX (cm. n.1)

50 EMI Records SBA/GALA Records, Москва, Лефортовский вал, 16A, тел. 265-20-24

51 EPOS (cm. п.3)

52 EXPOSURE (см. п.11)

53 FORSELL (cm, n.11)

#### 54 GOLDEN TUBE AUDIO

(см. п.11)

#### 55 GRUNDIG

Москва, ул. Образцова, 17, тел. (095) 956-22-11

#### 56 HALES (см. п.1)

57 HARMAN/KARDON (cm. п.14)

#### 58 INFINITY (см. п.8)

#### 59 IAMO

Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

#### 60 JBL (см. п.8)

61 jMReynaud (см. п.3)

#### 62 JPW (cm. n.1)

#### 63 IVC

125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

#### 64 KENWOOD

103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

#### 65 KEF (cm. p.4)

66 KORA (см. п.3)

#### 67 KOSS (см. п.3)

#### 68 LEXIKON (см. п.11)

#### 69 LG Electronics

103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел. 931-96-11

#### 70 LINEAR POWER (cm. n.27)

#### 71 LOEWE

103031, Москва, Петровский пер., дом 5, корп. 2, оф. 10, тел.: 929-99-31, 929-99-28; факс 921-64-07

#### 72 LUXMAN (см. п.4)

73 MARANTZ (см. п.8)

#### 74 MARK LEVINSON (cm. n.6)

75 MARTIN-LOGAN (cm. n.74)

#### 76 MB QUART (см. п.8)

77 McINTOSH (см. п.14)

### 78 MERCURY Records

«Polygram», Москва, ул. Кастанаевская ул. д. 14А, тел. 737-00-90

#### 79 MERIDIAN (см. п.4) 80 MIRAGE (см. п.11)

81 MONITOR AUDIO

(см. п.18)

#### 82 MONSTER CABLE (CM. 17.4)

83 MORDAUNT-SHORT

(см. п.1)

84 MPS (см. п.30)

85 MUSICAL FIDELITY (см. п.4)

86 MYRYAD (cm. n.1)

87 NAD (см. п.11)

88 NHT (см. п.3)

89 NILES (см. п.8)

90 NORDOST FLATLINE (cm. n.1)

91 OEHLBACH INT'L (CM. П.8)

92 ONKYO (см. п.11)

#### 93 ORTOFON (cm. n.27)

94 PABLO Records (см. п.30)

#### 95 PANASONIC

119435, Москва, Саввинская наб., 15. тел. 258-42-02/05

#### 96 PARADIGM (cm. n.8)

97 PARTICULAR (cm. n.1) 98 PASS LABORATORIES (cm. n.14)

#### 99 PATHOS (см. п.14)

#### 100 PHILIPS

119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел.: (095) 937-93-00

#### 101 PIONEER

109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

#### 102 PLINIUS (CM. П.1)

#### 103 POLK AUDIO (см. п.27)

104 ProAc «НОТА+», Москва, тел. 233-40-97,

#### тел./факс 238-10-03 105 QED (см. п.14)

106 RADIOTEHNIKA «АЛЬВИС ПЛЮС», ул. Шаболовка, д. 34, тел. 232-69-66

#### 107 REGA (см. п.27)

108 SAMSUNG Москва, Б. Гнездниковский пер. д. 1, тел. 797-23-30

#### 109 SANYO 129090, MOCKR

129090, Москва, Олимпийский проспект, 16, тел.: 974-21-72/73/74

#### 110 SENNHEISER (CM. FL8)

#### 111 SHARP

Москва, Краснопресненская наб., тел. 258-13-10/11, факс 258-13-09

#### 112 SIGNAT (см. п.27)

113 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67

#### 114 SOUND DYNAMICS

(см. п.11)

#### 115 SOUNDSTREAM

(см. п.4)

116 STAX (см. п.27)

117 STRAIGHT WIRE (cm. n.11)

#### 118 SUGDEN (cm. n.30)

(2,11,11,20)

119 SUPRA CABLES BY JENVING (cm. п.1)

#### 120 SYSTEM AUDIO (cm. rt.1)

121 TALK ELECTRONICS (cm. ri.1)

122 TARGENT (см. п.11)

MARUBENI CORP., Tea. (095) 258-24-82

#### 124 TEAC (см. п.11)

#### 125 TECHNICS (см. п.95)

125 12C1 1141C5 (CM. 11.75)

## 126 THIEL (см. п.11)

127 THOMSON Россия, 125252 Москва, Чапаевский пер., 14,

#### 128 THORENS (см. п.30)

129 THULE (см. п.18)

тел. 258-09-20

130 TOSHIBA Москва, MC ISS, тел.: 967-02-90/91/92/93/94/95, факс: 967-02-89

#### 131 TRANSPARENT AUDIO

(см. п.11)

#### 132 VAMPIRE WIRE (CM. D.11)

133 VELODYNE (см. п.3) 134 VIDICRON (см. п.1)

#### 135 WADIA (см. п.27)

136 WHARFEDALE (cm. п.3)

#### 137 WILSON AUDIO (cm. n.11)

138 WIRE WORLD (cm. n.3)

#### 139 ҮАМАНА (см. п.8)







Исключительные возможности, управляемые прогрессивными идеями. Вы не можете оторваться от экрана? Это вполне естественно. Новый проектор SANYO серии PLC-9000 может похвастаться сенсационной яркостью изображения при 2100 ANSI лм. Это означает, что, благодаря мощности и безукоризненной чистоте по всему экрану, изображение в 600 дюймов передается с первоклассным эффектом, даже в ярко освещенных помещениях. Вам необходима еще большая мощность? Нет проблем! Проектор PLC-9000 всег да готов выручить. Настройка изображения двух стоящих друг на друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 4200 ANSI лм. С проектором PLC-9000 Вам обеспечен ослепительный успех.

# СУПЕРЯРКИЙ SANYO Серия PLC-9000 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР

•Совместимость с системой XGA (1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюймов) и сжатым изображением системы SXGA обеспечивает изображение с высокой разрешающей способностью •Революционная технологиямасштабирования -DRIT (Цифровая Реализация Интерполяционной Технологии) для цифрового увеличения и уменьшения изображения •Съемный адаптор в виде картриджа для подсоединения EWS (Инженерная Рабочая Станция) •Видеовходы (VYvideo, C/R-Y, B-Y) для DVD-проигрывателей •Возможность выбора линз для просмотра с близкого, среднего, дальнего и стандартного расстояния

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться воспользовавшись нашей страничкой в Интернете: http://www.sanyo.co.jp/AV/index\_e.html Официальный дилер: CTC CAPITAL Москва, ул. Авиамоторная д. 12A, оф. 3. Тел. (095) 9180791, 9180401, факс: (095) 9180800



любите мощный звук? Выбирайте компоненты ні-гі. Хотите наслаждаться музыкой? Попробуйте уамана.

AX-392

Интегральный стереоусилитель



AX-592

Интегральный стереоусилитель

10/98

CD Direct

- 2 x 95 Bt
- Пульт ДУ
- Замечательная точность звукопередачи
- Журнал "Stereo & Video" 4 звезды \*\*\*

ToP-ART

CD Direct Amplification

- 2 x 155 Bt • Пульт ДУ
- Нет противопоказаний в подборе АС
- Высокая универсальность и точный звук



CDX-493

Проигрыватель компакт-дисков



- Отличная функциональная оснащен-
- Низкая цена



CDX-593 Проигрыватель компакт-дискої



11/98 stereoplay

 Выраженная пространственность и сбалансированный звук



TX-592RDS

Стереофонический тюнер диапазонов АМ/FM

- Система RDS
- Возможность работы с ДУ
- Хороший прием станций с слабым сигналом

Эти и другие модели спрашивайте в магазинах электроники Оптовые поставки







Генеральный агент. Тел.: (095) 234-0654, 256-5091